

EKSAMEN

Algoritmer og Datastrukturer

(indsæt dato og tid)

Institut for Datalogi, Naturvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet

Antal sider i opgavesættet (incl. forsiden): 122

Tilladte medbragte hjælpemidler: **Ingen**

Studienummer : _____

Navn : _____

Vejledning og pointgivning

Dette eksamenssæt består af en mængde multiple-choice-opgaver.

Opgaverne besvares på opgaveformuleringen **som afleveres**.

For hver opgave er angivet opgavens andel af det samlede eksamenssæt.

Hvert delspørgsmål har præcis et rigtigt svar.

For hvert delspørgsmål må du vælge **max ét svar** ved at afkrydse den tilsvarende rubrik.

Et delspørgsmål bedømmes som følgende:

- Hvis du sætter kryds ved det rigtige svar, får du 1 point.
- Hvis du ikke sætter nogen krydser, får du 0 point.
- Hvis du sætter kryds ved et forkert svar, får du $-\frac{1}{k-1}$ point, hvor k er antal svarmuligheder.

For en opgave med vægt $v\%$ og med n delspørgsmål, hvor du opnår samlet s point, beregnes din besvarelse af opgaven som:

$$\frac{s}{n} \cdot v \%$$

Bemærk at det er muligt at få negative point for en opgave.

Opgave 1 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
4 er $O(1)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$3 \log n^2$ er $O((\log n)^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$5n^{1/3}$ er $O(2^n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$3^3/7$ er $O(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2^{2 \log n}$ er $O(\log(n!))$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(\sqrt{n} \cdot \log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n/5 + 4 \log n$ er $O(n^{1/3})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{0.1}$ er $O(\sqrt{n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$4^{\log n}$ er $O(n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
n^3 er $\Omega(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 er $\Theta(n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$4 \log n^2$ er $\Omega(n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 2 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
n er $O(5)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$\log n^2 + n \cdot \log n$ er $O(8^{\log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2^{2 \log n}$ er $O(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(\log n)^3 + n^{0.01}$ er $O(\log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$(\log n)/6$ er $O(8^{\log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(n^3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$4(\log n)^6$ er $O(1)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$(\log n)^7$ er $O(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$7\sqrt{n} \cdot \log n$ er $O(\log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$3 \log n$ er $\Theta(\log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
\sqrt{n} er $\Omega(4^{\log n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1 er $\Omega(\sqrt{n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 3 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$\sqrt{n}/2$ er $O(8^{\log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$8^{\log n}$ er $O(2^{2 \log n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
\sqrt{n} er $O(n^3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^{0.001}$ er $O((\log n)^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$\log n^2$ er $O(5)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$\sqrt{n} + n\sqrt{n}$ er $O(n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$2^{3 \log n}$ er $O(\log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(n^n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(\log n)/6 + \log n^2$ er $O(2^n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n er $\Omega(2^{2 \log n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$4^{\log n}$ er $\Theta(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2^n er $\Theta(n^{0.001})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 4 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$\sqrt{n} \cdot \log n + n^n$ er $O(2^{\log n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^3/2$ er $O(n^{3/2})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$4^{\log n}$ er $O(\sqrt{n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(n^{3/2})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
\sqrt{n} er $O(n^{2/3})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
\sqrt{n} er $O(n!)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 er $O((\log n)^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^{3/2}$ er $O(\sqrt{n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$4\sqrt{n}$ er $O(8^{\log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
\sqrt{n} er $\Theta(n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$7n^{0.01}$ er $\Omega((\log n)^6)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2\sqrt{n}$ er $\Theta(n^{3/2})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 5 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$3n \cdot \log n$ er $O(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$3^3/6$ er $O(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n \cdot \log n + n \cdot \log n$ er $O(3^n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2^2 er $O(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(\log n)^3$ er $O(\log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{0.001}$ er $O(n^{0.1})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3^n er $O(n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{0.1} + n^{2/3}$ er $O(n^2 \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\log(n!) + \log n^2$ er $O(n^3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$8^{\log n} + 4\sqrt{n} \cdot \log n$ er $\Theta(2^{3 \log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^{0.1}$ er $\Omega(n^3)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n!$ er $\Omega(\sqrt{n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 6 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
n^2 er $O(n^{1/3})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{2/3}$ er $O(2^{\log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(n^{2/3} \cdot n^{1/3})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 er $O(2^{\log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(n^2 \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^{3/2}$ er $O(4)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$8^{\log n}$ er $O(\sqrt{n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$(\log n)^4$ er $O(n^{1/3})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$7(\log n)^3 + \log n^2$ er $O(n\sqrt{n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^{3/4}$ er $\Theta(2^{3 \log n})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\sqrt{n} \cdot \log n + 1$ er $\Omega(n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
n^2 er $\Theta(n \cdot \log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 7 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$7 \log(n!)$ er $O(n!)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(\log n)^2$ er $O(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n \cdot \log n + (\log n)^4/4$ er $O(\sqrt{n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{0.001}$ er $O((\log n)^6)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{2/3} \cdot n^{1/3}$ er $O(\log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n\sqrt{n}/7$ er $O(n^{0.001})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$\sqrt{n} \cdot \log n$ er $O(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^{0.01}/6$ er $O(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n^2 er $O(n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $\Omega(4^4)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$5n^n$ er $\Omega(2^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n^2(\log n)/6$ er $\Omega(n^{0.01})$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 8 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$n!$ er $O(\log n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$1 + 6\sqrt{n} \cdot \log n$ er $O(\log n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n!$ er $O(\sqrt{n})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$2^{\log n}$ er $O(n \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n^2 er $O(\log n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $O(n^{0.001})$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n^{0.1}$ er $O(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n^n er $O(n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
n er $O((\log n)^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 er $\Theta(n^2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$(\log n)^2$ er $\Theta(2^n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$n \cdot \log n$ er $\Omega(1)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 9 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$2n^n$ er $O((\log n)^7)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$5n^{1/3}$ er $O(n^2 \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
\sqrt{n} er $O((\log n)^2)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$n^{0.001} + \sqrt{n}$ er $O(n^2 \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
$n^{3/2}$ er $O((\log n)^5)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$7 \cdot 2^n + \sqrt{n}$ er $O(n \cdot \log n)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$n!$ er $O(n^{0.01})$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$2^{2 \log n}$ er $O(n^{1/3})$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$5n^{3/2}$ er $O(\log n^2)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$2n^2 \log n$ er $\Theta(n^2 \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
\sqrt{n} er $\Omega(n^n)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$2n^{3/2} + n \cdot \log n$ er $\Theta(n^{3/2})$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A

Opgave 10 (Asymptotisk notation, 6 %)

I det følgende angiver log n 2-tals-logaritmen af n .

	Ja	Nej
$2 \cdot 3^n$ er $O(n^{1/3})$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$n/7$ er $O(n!)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
$n^{0.001} + n^{2/3}$ er $O(n)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
$n^{2/3} \cdot n^{1/3}$ er $O(\log n^2)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$n \cdot \log n + n^3$ er $O(n)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$(\log n)^3$ er $O(n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
$\log(n!)$ er $O(n^{1/3})$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$n^{3/2}$ er $O(2^n)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
n^2 er $O(n \cdot \log n)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$n^{1/3}$ er $\Omega(\sqrt{n} \cdot \log n)$	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
$2^{3 \log n}$ er $\Omega(\sqrt{n} \cdot \log n)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
$\log n$ er $\Theta(\log n^2)$	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A

Opgave 11 (Analyse af løkker, 6 %)

Algoritme loop1(n) **Algoritme** loop2(n)

$i = n$	$i = 1$
while $i > 0$	while $i \leq n$
$i = i - 1$	$i = 3 * i$

Algoritme loop3(n) **Algoritme** loop4(n)

$i = 1$	$i = 1$
while $i \leq n$	$j = 1$
$j = n$	$s = 0$
while $j > 1$	while $i \leq n$
$j = j - 1$	if $i = j$ then
$i = 2 * i$	for $k = 1$ to n
	$s = s + 1$
	$j = 2 * j$
	<i>i = i + 1</i>

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n^2)$ $\Theta(\log n)$ $\Theta(n \log n)$ $\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n\sqrt{n})$ $\Theta(n)$ $\Theta(\sqrt[3]{n})$ $\Theta(n^3)$

loop1	A	B	C	D	E	\boxtimes	G	H
loop2	A	\boxtimes	C	D	E	F	G	H
loop3	A	B	\boxtimes	D	E	F	G	H
loop4	A	B	\boxtimes	D	E	F	G	H

Opgave 12 (Analyse af løkker, 6 %)

Algoritme loop1(n) Algoritme loop2(n)

```
i = 1
while i ≤ n
    j = 1
    while j ≤ n
        j = j + 1
    i = i + 1
```

Algoritme loop3(n) Algoritme loop4(n)

```
i = 1
while i * i ≤ n
    i = i + i
while i ≤ n
    for j = i to n
        s = s + 1
    i = i + i
```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n)$ $\Theta(\sqrt[3]{n})$ $\Theta(\sqrt{n} \log n)$ $\Theta(n^3)$ $\Theta(n^2)$ $\Theta(\log n)$ $\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n \log n)$

loop1	A	B	C	D	☒	F	G	H
loop2	☒	B	C	D	E	F	G	H
loop3	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop4	A	B	C	D	E	F	G	☒

Opgave 13 (Analyse af løkker, 6 %)**Algoritme loop1(n) Algoritme loop2(n)**

for $i = 1$ to n	for $i = n$ to 1 step -1
$j = i$	$s = 1$
while $j > 0$	$s = s + 1$
$j = j - 1$	

Algoritme loop3(n) Algoritme loop4(n)

$j = n$	$i = 1$
$i = 1$	$s = 0$
while $j \geq 0$	while $s \leq n$
$j = j - i$	$j = 1$
$i = i + 1$	while $j \leq i$
	$j = j + 1$
	$s = s + i$
	$i = i + 1$

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

$$\Theta(n^2) \quad \Theta(n) \quad \Theta(\log n) \quad \Theta(n^3) \quad \Theta(\log \log n) \quad \Theta(\sqrt{n}) \quad \Theta((\log n)^2) \quad \Theta(n \log n)$$

loop1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop2	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop4	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H

Opgave 14 (Analyse af løkker, 6 %)**Algoritme loop1(n) Algoritme loop2(n)**

```

 $s = 0$             $i = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$    while  $i \leq n$ 
    for  $j = 1$  to  $i * i$     $j = 1$ 
         $s = s + 1$            while  $j \leq n$ 
                            $j = j + 1$ 
                            $i = i + 1$ 

```

Algoritme loop3(n) Algoritme loop4(n)

```

 $i = 1$             $i = 1$ 
while  $i \leq n$     $s = 1$ 
     $j = 1$            while  $s \leq n * n$ 
    while  $j \leq i$     $i = i + 1$ 
         $j = j + 1$         $s = s + i$ 
     $i = i + 1$ 

```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n\sqrt{n})$ $\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n \log n)$ $\Theta(n^2)$ $\Theta(n)$ $\Theta(\sqrt{n} \log n)$ $\Theta(n^3)$ $\Theta(\log n)$

loop1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop4	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H

Opgave 15 (Analyse af løkker, 6 %)

Algoritme loop1(n) **Algoritme** loop2(n)

$i = n$ while $i > 0$ $i = i - 1$	$s = 0$ for $i = 1$ to n for $j = 1$ to $i * i$ $s = s + 1$
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Algoritme loop3(n) **Algoritme** loop4(n)

$s = n$ while $s > 0$ $s = \lfloor s/2 \rfloor$	$s = 0$ $i = 1$ while $i * i \leq n$ for $j = 1$ to i $s = s + 1$ $i = i + 1$
--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførelstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n)$ $\Theta(n^2)$ $\Theta(n^3)$ $\Theta(\sqrt[3]{n})$ $\Theta(n \log n)$ $\Theta(\log n)$ $\Theta(n^2 \cdot \log n)$

loop1	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop4	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H

Opgave 16 (Analyse af løkker, 6 %)**Algoritme** loop1(n) **Algoritme** loop2(n)

$i = 1$	$s = 1$
while $i \leq n$	for $i = n$ to 1 step -1
$j = 1$	for $j = n$ to 1 step -1
while $j \leq n$	$s = s + 1$
$j = j + 1$	
$i = i + 1$	

Algoritme loop3(n) **Algoritme** loop4(n)

$i = 1$	$i = n$
$j = n$	while $i > 0$
while $i \leq j$	if i ulige then
$i = i * 2$	$i = i - 1$
$j = \lfloor j/2 \rfloor$	else
	$i = i/2$

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(\sqrt{n} \log n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2 \cdot \log n)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$
loop1	A	B	C	D	E	F	G	X
loop2	A	B	C	D	E	F	G	X
loop3	X	B	C	D	E	F	G	H
loop4	X	B	C	D	E	F	G	H

Opgave 17 (Analyse af løkker, 6 %)

Algoritme loop1(n) **Algoritme** loop2(n)

```
for  $i = 1$  to  $n$             $s = 1$ 
     $j = i$                   for  $i = 1$  to  $n$ 
    while  $j > 0$              $s = s + 1$ 
         $j = j - 1$ 
```

Algoritme loop3(n) **Algoritme** loop4(n)

```
 $i = 0$                        $s = 0$ 
 $j = n$                        $i = n$ 
while  $i \leq j$               while  $i > 1$ 
     $i = i + 1$                 for  $j = 1$  to  $n$ 
     $j = j - 1$                  $s = s + 1$ 
                                 $i = \lfloor i/2 \rfloor$ 
```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførelstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta((\log n)^2)$	$\Theta(\sqrt{n} \log n)$
-------------	--------------------	---------------	------------------	---------------	--------------------	----------------------	---------------------------

loop1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

loop2	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

loop3	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

loop4	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Opgave 18 (Analyse af løkker, 6 %)

Algoritme loop1(n) Algoritme loop2(n)

```
s = 0
for i = 1 to n           s = 1
    for j = 1 to n       for i = 1 to n
        for k = 1 to n   s = s + 1
            s = s + 1
```

Algoritme loop3(n) Algoritme loop4(n)

```
i = 1
j = n
while i ≤ j           for i = 1 to n
    i = i * 2           j = 1
    j = ⌊j/2⌋           while j ≤ i
                        j = j + 1
```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n \log n)$ $\Theta(n)$ $\Theta(\sqrt[3]{n})$ $\Theta(n^2)$ $\Theta((\log n)^2)$ $\Theta(\log n)$ $\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n^3)$

loop1	A	B	C	D	E	F	G	X
loop2	A	X	C	D	E	F	G	H
loop3	A	B	C	D	E	X	G	H
loop4	A	B	C	X	E	F	G	H

Opgave 19 (Analyse af løkker, 6 %)

Algoritme loop1(n) **Algoritme** loop2(n)

```
for  $i = 1$  to  $n$             $i = n$ 
     $j = i$                   while  $i > 0$ 
    while  $j > 0$              $i = i - 1$ 
         $j = j - 1$ 
```

Algoritme loop3(n) **Algoritme** loop4(n)

```
 $i = 1$                        $i = 1$ 
while  $i \leq n * n$           while  $i \leq n$ 
     $i = 3 * i$                $j = 1$ 
                            while  $j \leq i$ 
                                 $j = j + 1$ 
                             $i = 2 * i$ 
```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførelstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(\sqrt[3]{n})$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n\sqrt{n})$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(\log n)$
-----------------------	---------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------	---------------	------------------

loop1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

loop2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

loop3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> H
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------

loop4	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Opgave 20 (Analyse af løkker, 6 %)**Algoritme** loop1(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = n$  to 1 step  $-1$ 
  for  $j = n$  to 1 step  $-1$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop2(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
   $j = i$ 
  while  $j > 0$ 
     $j = j - 1$ 

```

Algoritme loop3(n)

```

 $s = 0$ 
 $i = n$ 
while  $i > 0$ 
  for  $j = 1$  to  $i$ 
     $s = s + 1$ 
   $i = i - 1$ 

```

Algoritme loop4(n)

```

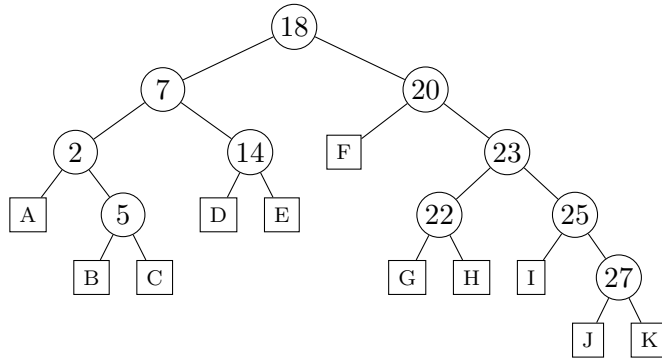
 $i = 0$ 
 $s = 0$ 
 $q = 0$ 
while  $q \leq n$ 
   $i = i + 1$ 
   $s = s + i$ 
   $q = q + s$ 

```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførelstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(\log n)$ $\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n)$ $\Theta(n \log n)$ $\Theta(\frac{\log n}{\log \log n})$ $\Theta(n^3)$ $\Theta(\sqrt[3]{n})$ $\Theta(n^2)$

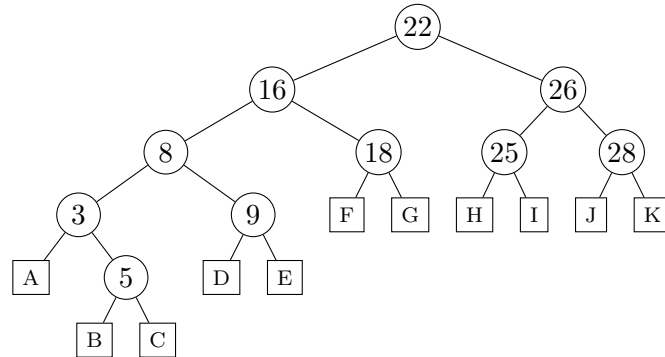
loop1	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[X]
loop2	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[X]
loop3	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[X]
loop4	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[X]	[H]

Opgave 21 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancede binære søgetræe elementerne 6, 21, 4, 10 og 19 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

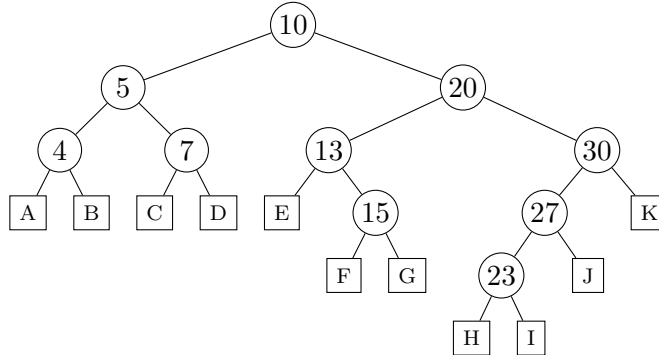
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(6)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(21)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(4)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(19)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K

Opgave 22 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)



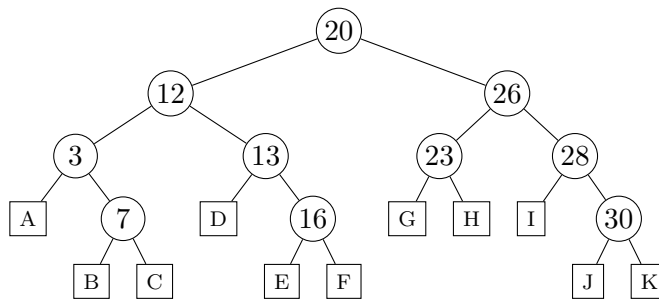
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancede binære søgetræ elementerne 29, 7, 15, 10 og 20 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(29)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
INSERT(7)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(15)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K
INSERT(20)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K

Opgave 23 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

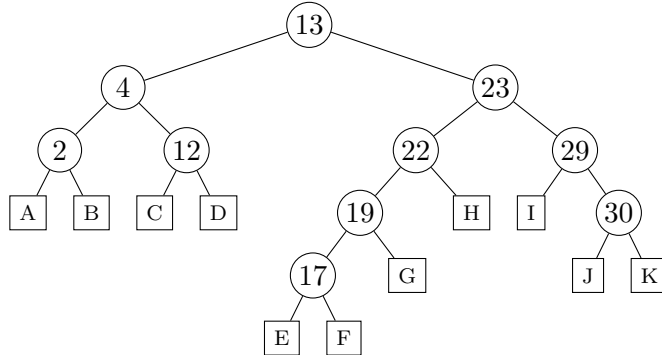
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancerede binære søgetræe elementerne 9, 24, 16, 17 og 14 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(24)	A	B	C	D	E	F	G	H	☒	J	K
INSERT(16)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(17)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(14)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K

Opgave 24 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

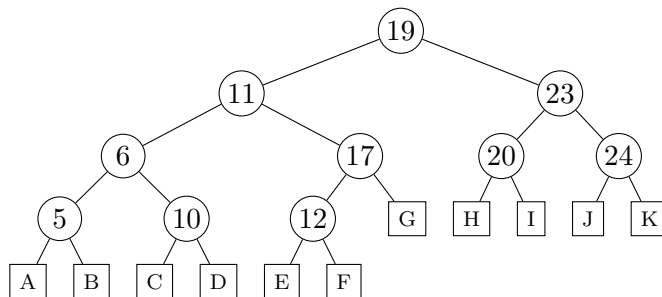
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancerede binære søgetræe elementerne 2, 14, 9, 21 og 6 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(2)	☒	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(14)	A	B	C	D	☒	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(21)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(6)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 25 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

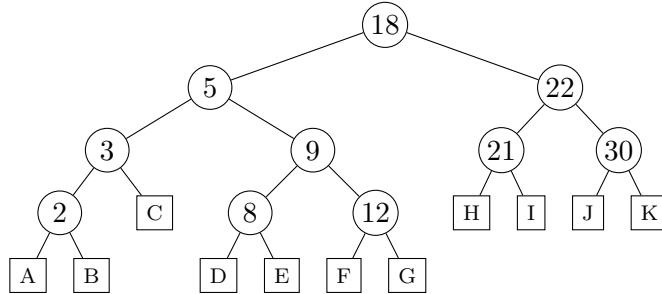
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancerede binære søgetræe elementerne 16, 25, 3, 31 og 24 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(16)	A	B	C	D	☒	F	G	H	I	J	K
INSERT(25)	A	B	C	D	E	F	G	H	☒	J	K
INSERT(3)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(31)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	☒
INSERT(24)	A	B	C	D	E	F	G	H	☒	J	K

Opgave 26 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

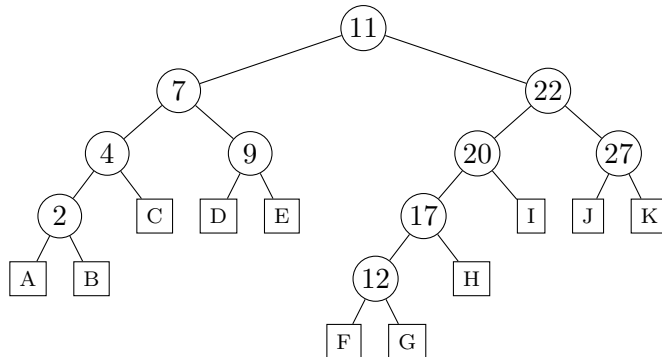
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancerede binære søgetræe elementerne 25, 18, 9, 13 og 4 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(25)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	☒
INSERT(18)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(13)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K
INSERT(4)	☒	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 27 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

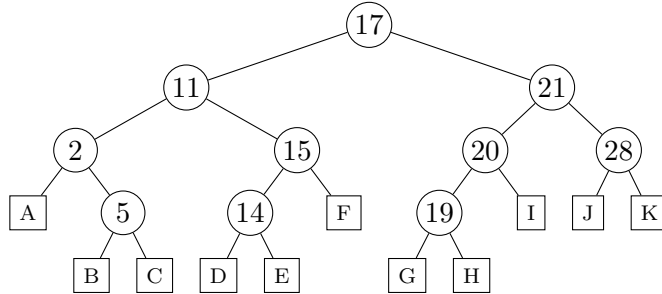
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancede binære søgetræe elementerne 20, 14, 15, 24 og 25 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(20)	A	B	C	D	E	F	G	☒	I	J	K
INSERT(14)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(15)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(24)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	☒	K
INSERT(25)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	☒	K

Opgave 28 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

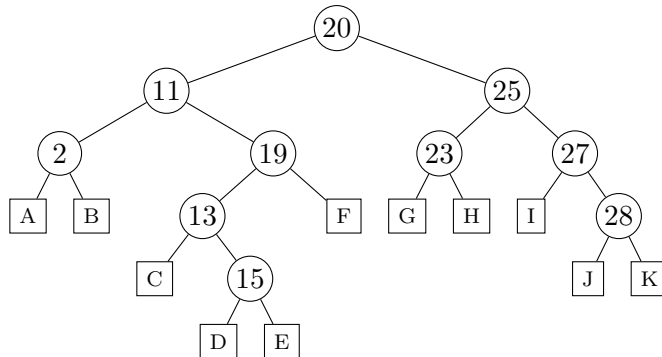
Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancede binære søgetræe elementerne 10, 23, 25, 5 og 28 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	☒	F	G	H	I	J	K
INSERT(23)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	☒	K
INSERT(25)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	☒	K
INSERT(5)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(28)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	☒

Opgave 29 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancerede binære søgetræe elementerne 16, 18, 27, 6 og 29 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(16)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(18)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(27)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(6)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(29)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X

Opgave 30 (Indsættelser i søgetræer, 4 %)

Angiv i hvilke blade A–K i ovenstående ubalancerede binære søgetræe elementerne 12, 1, 3, 4 og 16 skal indsættes (det antages at før hver indsættelse indeholder træet kun ovenstående ti elementer).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(12)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(1)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(3)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(16)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K

Opgave 31 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 3, 5, 4, 14, 7, 13 og 12 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1	2	3	4	5	6	7	
14	7	13	5	3	4	12	A
14	13	12	7	5	4	3	B
14	7	13	3	5	4	12	☒
3	5	4	14	7	13	12	D
5	14	13	3	7	4	12	E

Opgave 32 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 2, 6, 7, 9, 5, 8 og 14 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1	2	3	4	5	6	7	
14	9	8	6	5	2	7	A
7	9	14	6	5	8	2	B
14	9	8	7	6	5	2	C
2	6	7	9	5	8	14	D
14	7	9	2	5	6	8	☒

Opgave 33 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 13, 9, 4, 10, 14, 5 og 6 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1	2	3	4	5	6	7	
14	13	6	9	10	4	5	☒
13	9	4	10	14	5	6	B
14	13	10	9	6	5	4	C
13	14	6	10	9	5	4	D
14	13	6	10	9	5	4	E

Opgave 34 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 1, 7, 11, 5, 4, 14 og 6 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1	2	3	4	5	6	7	
11	7	14	5	4	1	6	A
1	7	11	5	4	14	6	B
14	7	11	5	4	1	6	C
14	11	7	6	5	4	1	D
14	5	11	1	4	7	6	✗

Opgave 35 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 7, 10, 3, 4, 5, 6 og 11 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1	2	3	4	5	6	7	
11	10	7	4	5	6	3	A
7	10	3	4	5	6	11	B
11	7	10	4	5	3	6	✗
10	7	11	4	5	6	3	D
11	10	7	6	5	4	3	E

Opgave 36 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 6, 8, 9, 5, 13, 2 og 10 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1	2	3	4	5	6	7	
9	13	10	5	8	2	6	A
6	8	9	5	13	2	10	B
13	8	10	5	6	2	9	C
13	10	9	8	6	5	2	D
13	9	10	5	6	2	8	✗

Opgave 37 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 8, 4, 5, 11, 12, 10 og 9 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>4</td><td>8</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	12	11	10	4	8	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7									
12	11	10	4	8	5	9									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>5</td><td>11</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	4	5	11	12	10	9	<input type="checkbox"/> B
1	2	3	4	5	6	7									
8	4	5	11	12	10	9									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td><td>10</td><td>11</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	12	10	11	4	5	9	<input type="checkbox"/> C
1	2	3	4	5	6	7									
8	12	10	11	4	5	9									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	12	11	10	8	4	5	9	<input type="checkbox"/> D
1	2	3	4	5	6	7									
12	11	10	8	4	5	9									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	12	11	10	9	8	5	4	<input type="checkbox"/> E
1	2	3	4	5	6	7									
12	11	10	9	8	5	4									

Opgave 38 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 7, 4, 3, 10, 12, 14 og 6 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>14</td><td>12</td><td>7</td><td>10</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	14	12	7	10	4	3	6	<input type="checkbox"/> A
1	2	3	4	5	6	7									
14	12	7	10	4	3	6									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	14	12	10	7	6	4	3	<input type="checkbox"/> B
1	2	3	4	5	6	7									
14	12	10	7	6	4	3									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>7</td><td>4</td><td>3</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	7	4	3	10	12	14	6	<input type="checkbox"/> C
1	2	3	4	5	6	7									
7	4	3	10	12	14	6									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>7</td><td>12</td><td>14</td><td>10</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	7	12	14	10	4	3	6	<input type="checkbox"/> D
1	2	3	4	5	6	7									
7	12	14	10	4	3	6									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>14</td><td>10</td><td>12</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	14	10	12	4	7	3	6	<input checked="" type="checkbox"/> E
1	2	3	4	5	6	7									
14	10	12	4	7	3	6									

Opgave 39 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 11, 5, 1, 12, 13, 8 og 6 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>13</td><td>12</td><td>8</td><td>11</td><td>5</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	13	12	8	11	5	1	6	<input type="checkbox"/> A
1	2	3	4	5	6	7									
13	12	8	11	5	1	6									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td>5</td><td>1</td><td>12</td><td>13</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	11	5	1	12	13	8	6	<input type="checkbox"/> B
1	2	3	4	5	6	7									
11	5	1	12	13	8	6									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td>13</td><td>8</td><td>12</td><td>5</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	11	13	8	12	5	1	6	<input type="checkbox"/> C
1	2	3	4	5	6	7									
11	13	8	12	5	1	6									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	13	12	11	8	6	5	1	<input type="checkbox"/> D
1	2	3	4	5	6	7									
13	12	11	8	6	5	1									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>13</td><td>12</td><td>8</td><td>5</td><td>11</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	13	12	8	5	11	1	6	<input checked="" type="checkbox"/> E
1	2	3	4	5	6	7									
13	12	8	5	11	1	6									

Opgave 40 (Max-Heap-Insert, 4 %)

Angiv den binære max-heap efter indsættelse af elementerne 7, 1, 12, 14, 3, 9 og 2 i den givne rækkefølge med MAX-HEAP-INSERT, startende med den tomme heap.

1 2 3 4 5 6 7		A
7 1 12 14 3 9 2		B
1 2 3 4 5 6 7		C
12 14 9 1 3 7 2		D
1 2 3 4 5 6 7		E
14 7 12 1 3 9 2		☒
14 12 9 1 3 7 2		☒
14 12 9 7 3 2 1		☒

Opgave 41 (Build-Max-Heap, 4 %)

1 2 3 4 5 6 7 8 9	
2 8 5 6 4 9 1 3 7	

Hvad er resultat af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1 2 3 4 5 6 7 8 9		A
8 7 9 6 4 5 1 3 2		B
1 2 3 4 5 6 7 8 9		C
9 8 7 6 5 4 3 2 1		D
1 2 3 4 5 6 7 8 9		E
1 2 3 4 5 6 7 8 9		☒
9 7 8 6 4 5 1 2 3		☒
1 2 3 4 5 6 7 8 9		☒
9 8 5 7 4 2 1 3 6		☒

Opgave 42 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	2	5	4	8	9	6	3	1

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	3	4	5	6	2	1

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	8	9	4	2	5	6	3	1

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	4	2	5	6	3	1

☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

E
Opgave 43 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	1	3	7	9	4	2	6	5

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	4	6	7	3	2	1	5

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	9	4	7	1	3	2	6	5

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	4	7	1	3	2	6	5

☒

Opgave 44 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	4	8	3	2	1	6	7	9

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	5	2	1	6	4	3

☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	6	7	2	1	5	3	4

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	4	6	9	2	1	5	7	3

E
Opgave 45 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	7	2	3	4	6	8	9	1

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	5	4	2	6	3	1

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	5	8	9	4	6	2	3	1

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	5	4	6	2	3	1

☒

Opgave 46 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1	3	2	8	4	6	7	9

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	6	7	2	3	4	1	5

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	8	6	9	1	4	3	7	2

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	6	7	5	4	3	1	2

☒

Opgave 47 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	9	1	3	7	5	2	6	8

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	5	6	7	1	2	4	3

☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	5	7	4	1	2	3	6

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	5	8	4	1	2	6	3

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

E

Opgave 48 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	8	7	2	9	6	3	5

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	7	9	5	2	4	6	3	1

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	5	2	4	6	1	3

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	5	2	4	6	3	1

☒
Opgave 49 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	8	2	1	6	9	3	7	4

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	5	7	6	2	3	1	4

☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	6	5	2	3	1	4

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	6	9	7	5	2	3	1	4

E

Opgave 50 (Build-Max-Heap, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	2	8	3	7	9	4	6	1

Hvad er resultatet af BUILD-MAX-HEAP på ovenstående array ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	6	3	5	4	2	1

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	7	9	6	2	5	4	3	1

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	7	8	6	2	5	4	3	1

☒

Opgave 51 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	24	23	14	17	21	20	3	10	12	5	16	13

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	17	23	14	12	21	20	3	10		5	16	13

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	17	23	14	13	21	20	3	10	12	5	16

☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	23	20	17	21	14	3	10	12	5	16	13

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	17	23	14	12	21	20	3	10	13	5	16

D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	17	23	14	12	21	20	3	10	5	16	13

E

Opgave 52 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	23	22	20	17	15	3	6	12	5	1	14	13

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 23 | 20 | 22 | 12 | 17 | 15 | 3 | 6 | 5 | 1 | 14 | 13 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 23 | 20 | 22 | 12 | 17 | 15 | 3 | 6 | 13 | 5 | 1 | 14 |
- B
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----|----|----|
| 23 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 6 | 12 | 5 | 1 | 14 | 3 |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|
| 23 | 20 | 22 | 12 | 17 | 15 | 3 | 6 | | 5 | 1 | 14 | 13 |
- D
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 23 | 20 | 22 | 13 | 17 | 15 | 3 | 6 | 12 | 5 | 1 | 14 |
- ☒

Opgave 53 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	19	17	15	11	14	10	7	3	4	1	6	12

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 19 | 15 | 17 | 7 | 11 | 14 | 10 | | 3 | 4 | 1 | 6 | 12 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 19 | 17 | 15 | 11 | 14 | 12 | 7 | 3 | 4 | 1 | 6 | 10 |
- B
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 19 | 15 | 17 | 7 | 11 | 14 | 10 | 3 | 4 | 1 | 6 | 12 |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 19 | 15 | 17 | 7 | 11 | 14 | 10 | 12 | 3 | 4 | 1 | 6 |
- D
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 19 | 15 | 17 | 12 | 11 | 14 | 10 | 7 | 3 | 4 | 1 | 6 |
- ☒

Opgave 54 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	24	23	16	13	18	15	4	11	7	2	8	12

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	16	23	11	13	18	15	4	7	2	8	12	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	16	23	11	13	18	15	4		7	2	8	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	16	23	12	13	18	15	4	11	7	2	8	☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	16	23	11	13	18	15	4	12	7	2	8	D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	23	16	13	18	15	4	11	7	2	8	12	E

Opgave 55 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	25	23	16	22	19	14	4	2	11	1	6	15

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	23	16	22	19	14	2	11	1	6	15	4	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	22	23	16	6	19	4	2	11	1	15	14	B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	22	23	16	14	19	4	2	11	1	6	15	☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	22	23	16	6	19	4	2	11	1	14	15	D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	22	23	16	6	19	4	2	11	1	15	14	E

Opgave 56 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	21	17	20	18	14	1	5	2	6	16	3	9

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|----|
| 21 | 20 | 17 | 5 | 18 | 14 | 1 | | 2 | 6 | 16 | 3 | 9 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|--|
| 21 | 20 | 17 | 9 | 18 | 14 | 1 | 5 | 2 | 6 | 16 | 3 | |
- ☒
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 21 | 18 | 20 | 17 | 16 | 9 | 5 | 2 | 6 | 14 | 3 | 1 | |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|--|
| 21 | 20 | 17 | 5 | 18 | 14 | 1 | 9 | 2 | 6 | 16 | 3 | |
- D
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|--|
| 21 | 20 | 17 | 5 | 18 | 14 | 1 | 2 | 6 | 16 | 3 | 9 | |
- E

Opgave 57 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	25	22	10	14	19	21	7	1	4	3	12	5

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|----|----|----|--|
| 25 | 14 | 22 | 10 | 4 | 19 | 21 | 7 | 1 | 3 | 12 | 5 | |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|----|----|----|--|
| 25 | 14 | 22 | 10 | 5 | 19 | 21 | 7 | 1 | 4 | 3 | 12 | |
- ☒
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|--|
| 25 | 22 | 21 | 14 | 19 | 10 | 7 | 1 | 4 | 3 | 12 | 5 | |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|----|----|----|--|
| 25 | 14 | 22 | 10 | 4 | 19 | 21 | 7 | 1 | 5 | 3 | 12 | |
- D
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|----|---|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 25 | 14 | 22 | 10 | 4 | 19 | 21 | 7 | 1 | | 3 | 12 | 5 |
- E

Opgave 58 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	23	19	17	12	15	16	10	9	6	8	1	13

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 23 | 17 | 19 | 10 | 12 | 15 | 16 | 13 | 9 | 6 | 8 | 1 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 23 | 19 | 17 | 12 | 15 | 16 | 10 | 9 | 6 | 8 | 1 | 13 |
- B
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 23 | 17 | 19 | 10 | 12 | 15 | 16 | 9 | 6 | 8 | 1 | 13 |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 23 | 17 | 19 | 10 | 12 | 15 | 16 | | 9 | 6 | 8 | 1 | 13 |
- D
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 23 | 17 | 19 | 13 | 12 | 15 | 16 | 10 | 9 | 6 | 8 | 1 |
- ☒

Opgave 59 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	25	24	20	11	21	17	3	1	5	4	15	6

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 25 | 20 | 24 | 3 | 11 | 21 | 17 | 1 | 5 | 4 | 15 | 6 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 25 | 20 | 24 | 3 | 11 | 21 | 17 | | 1 | 5 | 4 | 15 | 6 |
- B
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 25 | 24 | 20 | 11 | 21 | 17 | 3 | 1 | 5 | 4 | 15 | 6 |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 25 | 20 | 24 | 3 | 11 | 21 | 17 | 6 | 1 | 5 | 4 | 15 |
- D
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 25 | 20 | 24 | 6 | 11 | 21 | 17 | 3 | 1 | 5 | 4 | 15 |
- ☒

Opgave 60 (Heap-Extract-Max, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	25	23	12	15	22	14	11	5	7	3	17	18

Hvad er resultatet af HEAP-EXTRACT-MAX på ovenstående max-heap ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	23	18	15	22	14	11	5	7	3	17	12

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	15	23	12	7	22	14	11	5		3	17	18

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	15	23	12	7	22	14	11	5	3	17	18

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	18	23	12	15	22	14	11	5	7	3	17

☒

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	15	23	12	7	22	14	11	5	18	3	17

E
Opgave 61 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	9	13	5	29	23	19	12	16	10	25	27	20	17	22

Angiv resultatet af at anvende PARTITION($A, 4, 13$) på ovenstående array A .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	9	13	5	10	12	16	19	20	23	25	27	29	17	22

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	9	10	12	13	16	17	19	20	22	23	24	25	27	29

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	9	13	5	19	12	16	10	20	29	23	25	27	17	22

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	9	13	5	19	12	16	10	20	23	25	27	29	17	22

☒

Opgave 62 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	1	26	5	23	22	29	2	19	27	21	20	3	7	14

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 3, 13)$ på ovenstående array A .

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 1 | 2 | 3 | 26 | 5 | 23 | 22 | 29 | 19 | 27 | 21 | 20 | 7 | 14 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 14 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 26 | 27 | 29 | 30 |
- B
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 1 | 2 | 3 | 23 | 22 | 29 | 26 | 19 | 27 | 21 | 20 | 5 | 7 | 14 |
- ☒
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 1 | 2 | 3 | 5 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 26 | 27 | 29 | 7 | 14 |
- D

Opgave 63 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	30	24	9	21	19	26	27	8	5	23	22	20	7	2

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 3, 13)$ på ovenstående array A .

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 7 | 8 | 9 | 16 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 26 | 27 | 30 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 30 | 9 | 19 | 8 | 5 | 20 | 27 | 21 | 24 | 23 | 22 | 26 | 7 | 2 |
- ☒
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 30 | 9 | 19 | 8 | 5 | 20 | 24 | 21 | 26 | 27 | 23 | 22 | 7 | 2 |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 30 | 5 | 8 | 9 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 26 | 27 | 7 | 2 |
- D

Opgave 64 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	19	29	20	2	26	4	11	12	5	24	9	21	7	1

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 3, 14)$ på ovenstående array A .

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 19 | 2 | 4 | 5 | 7 | 9 | 11 | 12 | 20 | 21 | 24 | 26 | 29 | 1 |
- A
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 19 | 2 | 4 | 5 | 7 | 20 | 11 | 12 | 29 | 24 | 9 | 21 | 26 | 1 |
- ☒
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 19 | 2 | 4 | 5 | 7 | 29 | 20 | 26 | 11 | 12 | 24 | 9 | 21 | 1 |
- C
-
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 9 | 11 | 12 | 13 | 19 | 20 | 21 | 24 | 26 | 29 |
- D

Opgave 65 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	2	10	3	23	20	29	11	25	18	13	14	19	26	6

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 2, 12)$ på ovenstående array A .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	6	10	11	13	14	18	19	20	22	23	25	26	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	2	10	3	11	13	14	23	25	18	20	29	19	26	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	2	3	10	11	13	14	18	20	23	25	29	19	26	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	2	10	3	11	13	14	23	25	18	20	29	19	26	6

Opgave 66 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	4	23	7	13	14	25	2	16	18	17	20	23	25	27

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 3, 12)$ på ovenstående array A .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	4	7	8	12	13	14	16	17	18	20	23	25	27	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	4	7	13	14	2	16	18	17	20	23	25	12	8	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	4	2	7	13	14	16	17	18	20	23	25	12	8	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	4	7	13	14	2	16	18	17	20	25	23	12	8	29

Opgave 67 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	2	20	7	28	8	14	25	29	11	1	23	18	19	22

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 2, 13)$ på ovenstående array A .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	2	7	8	14	11	1	18	20	28	25	29	23	19	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	7	8	11	14	18	19	20	21	22	23	25	28	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	1	2	7	8	11	14	18	20	23	25	28	29	19	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	2	7	8	14	11	1	18	29	20	28	23	25	19	22

Opgave 68 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	5	15	27	28	23	8	20	16	4	18	2	14	13	19

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 2, 12)$ på ovenstående array A .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	4	5	8	13	14	15	16	18	19	20	23	24	27	28

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	2	5	15	27	28	23	8	20	16	4	18	14	13	19

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	2	4	5	8	15	16	18	20	23	27	28	14	13	19

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	2	15	27	28	23	8	20	16	4	18	5	14	13	19

☒
Opgave 69 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	7	8	1	4	25	27	26	19	12	6	13	24	14	20

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 3, 14)$ på ovenstående array A .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	7	1	4	6	8	12	13	14	19	24	25	26	27	20

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	6	7	8	9	12	13	14	19	20	24	25	26	27

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	7	8	1	4	12	6	13	14	25	27	26	19	24	20

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	7	8	1	4	12	6	13	14	25	27	26	24	19	20

☒
Opgave 70 (Partition, 4 %)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	16	7	25	17	20	18	24	19	27	2	28	8	3	9

Angiv resultatet af at anvende $\text{PARTITION}(A, 3, 13)$ på ovenstående array A .

1	2	3	7	8	9	16	17	18	19	20	24	25	26	27	28
2	3	7	8	9	16	17	18	19	20	24	25	26	27	28	

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	16	7	2	8	25	17	20	18	24	19	27	28	3	9

B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	16	2	7	8	17	18	19	20	24	25	27	28	3	9

C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	16	7	2	8	20	18	24	19	27	25	28	17	3	9

☒

Opgave 71 (Radix-sort, 4 %)

2113 4313 3413 3404 1112 2313

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 1112 | 2113 | 2313 | 3413 | 3404 | 4313 | <input type="checkbox"/> A |
| 3404 | 1112 | 2113 | 2313 | 3413 | 4313 | <input type="checkbox"/> B |
| 1112 | 2113 | 4313 | 3413 | 2313 | 3404 | <input type="checkbox"/> C |
| 3404 | 1112 | 2113 | 4313 | 3413 | 2313 | <input checked="" type="checkbox"/> D |
| 1112 | 2113 | 2313 | 3404 | 3413 | 4313 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 72 (Radix-sort, 4 %)

2433 2303 1230 2430 3103 0330

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 0330 | 1230 | 2303 | 2430 | 2433 | 3103 | <input type="checkbox"/> A |
| 2303 | 3103 | 0330 | 1230 | 2430 | 2433 | <input type="checkbox"/> B |
| 2303 | 3103 | 1230 | 2430 | 0330 | 2433 | <input checked="" type="checkbox"/> C |
| 1230 | 2430 | 0330 | 2303 | 3103 | 2433 | <input type="checkbox"/> D |
| 0330 | 1230 | 2303 | 2433 | 2430 | 3103 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 73 (Radix-sort, 4 %)

4021 2321 1222 4022 2313 0122

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 0122 | 1222 | 2313 | 2321 | 4021 | 4022 | <input type="checkbox"/> A |
| 0122 | 1222 | 2321 | 2313 | 4021 | 4022 | <input type="checkbox"/> B |
| 2313 | 2321 | 4021 | 0122 | 1222 | 4022 | <input type="checkbox"/> C |
| 4021 | 2321 | 1222 | 4022 | 0122 | 2313 | <input type="checkbox"/> D |
| 2313 | 4021 | 2321 | 1222 | 4022 | 0122 | <input checked="" type="checkbox"/> E |

Opgave 74 (Radix-sort, 4 %)

1400 2000 3120 3111 2120 0220

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 1400 | 2000 | 3111 | 0220 | 2120 | 3120 | <input type="checkbox"/> A |
| 1400 | 2000 | 3111 | 3120 | 2120 | 0220 | <input checked="" type="checkbox"/> B |
| 0220 | 1400 | 2000 | 2120 | 3111 | 3120 | <input type="checkbox"/> C |
| 1400 | 2000 | 3120 | 2120 | 0220 | 3111 | <input type="checkbox"/> D |
| 0220 | 1400 | 2000 | 2120 | 3120 | 3111 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 75 (Radix-sort, 4 %)

2242 1313 0442 1034 2234 1134

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 0442 | 1034 | 1134 | 1313 | 2242 | 2234 | <input type="checkbox"/> A |
| 2242 | 0442 | 1313 | 1034 | 2234 | 1134 | <input type="checkbox"/> B |
| 1313 | 1034 | 1134 | 2234 | 0442 | 2242 | <input type="checkbox"/> C |
| 1313 | 1034 | 2234 | 1134 | 2242 | 0442 | <input checked="" type="checkbox"/> D |
| 0442 | 1034 | 1134 | 1313 | 2234 | 2242 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 76 (Radix-sort, 4 %)

4210 2232 0101 0132 3432 2201

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| 0101 | 0132 | 2201 | 2232 | 3432 | 4210 | <input type="checkbox"/> A |
| 0101 | 2201 | 4210 | 2232 | 0132 | 3432 | <input checked="" type="checkbox"/> B |
| 0101 | 0132 | 2232 | 2201 | 3432 | 4210 | <input type="checkbox"/> C |
| 0101 | 2201 | 4210 | 0132 | 2232 | 3432 | <input type="checkbox"/> D |
| 4210 | 0101 | 2201 | 2232 | 0132 | 3432 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 77 (Radix-sort, 4 %)

0431 4331 3231 0420 3014 0320

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| 3014 | 0420 | 0320 | 0431 | 4331 | 3231 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 0320 | 0431 | 0420 | 3014 | 3231 | 4331 | <input type="checkbox"/> B |
| 0420 | 0320 | 0431 | 4331 | 3231 | 3014 | <input type="checkbox"/> C |
| 0320 | 0420 | 0431 | 3014 | 3231 | 4331 | <input type="checkbox"/> D |
| 3014 | 0320 | 0420 | 0431 | 3231 | 4331 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 78 (Radix-sort, 4 %)

0044 4421 0003 3121 3044 1303

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| 0003 | 1303 | 3121 | 4421 | 0044 | 3044 | <input type="checkbox"/> A |
| 0044 | 0003 | 1303 | 3044 | 3121 | 4421 | <input type="checkbox"/> B |
| 0003 | 0044 | 1303 | 3044 | 3121 | 4421 | <input type="checkbox"/> C |
| 4421 | 3121 | 0003 | 1303 | 0044 | 3044 | <input type="checkbox"/> D |
| 0003 | 1303 | 4421 | 3121 | 0044 | 3044 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Opgave 79 (Radix-sort, 4 %)

4131 1012 4034 0312 4234 4212

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4, k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| 0312 | 1012 | 4034 | 4131 | 4212 | 4234 | <input type="checkbox"/> A |
| 1012 | 0312 | 4212 | 4131 | 4034 | 4234 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4131 | 1012 | 0312 | 4212 | 4034 | 4234 | <input type="checkbox"/> C |
| 0312 | 1012 | 4034 | 4131 | 4234 | 4212 | <input type="checkbox"/> D |
| 0312 | 1012 | 4212 | 4131 | 4034 | 4234 | <input type="checkbox"/> E |

Opgave 80 (Radix-sort, 4 %)

1241 4140 4231 0240 1131 1240

Betrægt RADIX-SORT anvendt på ovenstående liste af tal ($d = 4$, $k = 5$). Angiv den delvist sortede liste efter at RADIX-SORT har sorteret tallene efter de *to* mindst betydende cifre.

4140	0240	1240	4231	1131	1241	<input type="checkbox"/> A
0240	1131	1240	1241	4140	4231	<input type="checkbox"/> B
4231	1131	4140	0240	1240	1241	<input checked="" type="checkbox"/> X
0240	1131	1241	1240	4140	4231	<input type="checkbox"/> D
1131	4231	0240	1240	4140	1241	<input type="checkbox"/> E

Opgave 81 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14		19						21	3	18

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 3k \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 1, 2, 4 og 7 vil blive indsæt på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 3, 14, 18, 19 og 21).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K
INSERT(1)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K
INSERT(2)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K
INSERT(4)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K
INSERT(7)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> J	<input type="checkbox"/> K

Opgave 82 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11				1		7			16	5

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 4k \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 4, 8, 9 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 5, 7, 11 og 16).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	X	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K

Opgave 83 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		6	20	1	17					19

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 4k \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 3, 8, 9, 10 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 6, 17, 19 og 20).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(3)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(11)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 84 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22			12				10	14	3	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 3k \text{ mod } 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 6, 7, 8 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 3, 10, 12, 14 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(6)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(7)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(11)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 85 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11							19	8	15	13

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 5k \text{ mod } 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 6, 7, 9 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 8, 11, 13, 15 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(6)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K

Opgave 86 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22		6				18			5	16

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 4k \text{ mod } 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 3, 7, 8 og 9 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 5, 6, 16, 18 og 22).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
INSERT(0)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(3)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	C	D	E	F	☒	I	J	K	
INSERT(8)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 87 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15		1					10	21	18

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 3k \text{ mod } 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 3, 5, 7 og 9 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 10, 15, 18 og 21).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(3)	☒	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	☒	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	☒	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K

Opgave 88 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	11							13	16	5

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 4k \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 4, 6, 8 og 9 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 5, 11, 13, 16 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K
INSERT(6)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 89 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	22				20				14	18

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 3k \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 3, 4, 5, 7 og 8 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 14, 18, 20 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(3)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	☒	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 90 (Lineær probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			9	12	4	1				19

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *linear probing* med hashfunktionen $h(k) = 4k \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 6, 7, 8 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 4, 9, 12 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K
INSERT(6)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(8)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K

Opgave 91 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			5		4		21	13	16	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 4k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 2i + 3i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 6, 8, 9 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 4, 5, 13, 16 og 21).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(6)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
INSERT(9)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K
INSERT(11)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 92 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		12	18				9	15		

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 2k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 4i + 5i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 4, 5, 7 og 8 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 9, 12, 15 og 18).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
INSERT(7)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K

Opgave 93 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22		11				14	20		9	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 2k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + i + i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 3, 4, 8 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 9, 11, 14, 20 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K
INSERT(3)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K
INSERT(8)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K

Opgave 94 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	20		16			21			9	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 5k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 3i + 5i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 1, 2, 3, 4 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 9, 16, 20 og 21).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(1)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
INSERT(3)	A	B	C	D	X	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(11)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K

Opgave 95 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		18	6	14				17		2

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 5k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 3i + 3i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 3, 4, 5 og 9 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 2, 6, 14, 17 og 18).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(3)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(9)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 96 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3			19	15			13		4

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 4k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 5i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 1, 2, 5, 10 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 3, 4, 13, 15 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(1)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(2)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(11)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 97 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22			7				20	11		16

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 2k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 5i + 5i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 1, 4, 6 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 7, 11, 16, 20 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(1)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(6)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K

Opgave 98 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	14			19			8	22		

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 5k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 5i + 3i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 2, 6, 9 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 8, 11, 14, 19 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
INSERT(6)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K

Opgave 99 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	20	7	16	14					3	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 5k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + i + 4i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 4, 5, 6, 8 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 3, 7, 14, 16 og 20).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(4)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K
INSERT(6)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K
INSERT(8)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(11)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 100 (Kvadratisk probing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		19	12		9		17	1		

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *kvadratisk probing* med hashfunktionerne $h'(k) = 3k \bmod 11$ og $h(k, i) = (h'(k) + 4i + i^2) \bmod 11$.

Angiv positionerne de fem elementer 0, 3, 6, 8 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 9, 12, 17 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(0)	☒	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(3)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	☒	K
INSERT(6)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	☒	K

Opgave 101 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		18	20			7			16	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 4k \bmod 11$ og $h_2(k) = 1 + (2k \bmod 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 4, 6, 9 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 7, 16, 18 og 20).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	B	☒	D	E	F	G	H	☒	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K
INSERT(6)	A	B	C	D	E	☒	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	☒	I	J	K

Opgave 102 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6				3			19	17	4	

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 5k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (2k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 5, 7, 8, 10 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 3, 4, 6, 17 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(5)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	☒	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(11)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 103 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0				2	22		13	15		

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 2k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (2k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 4, 6, 8, 10 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 2, 13, 15 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(4)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(6)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	☒	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	☒	K
INSERT(11)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 104 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0				15	12				4	13

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 5k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (3k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 1, 3, 7, 9 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 4, 12, 13 og 15).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(1)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(3)	A	B	C	X	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(11)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K

Opgave 105 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		19		11			6			18

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 3k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (3k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 1, 2, 3, 5 og 7 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 6, 11, 18 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(1)	A	B	C	X	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(3)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 106 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		7	5	19			8			

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 5k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (3k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 1, 3, 4, 10 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 5, 7, 8 og 19).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(1)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(3)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(11)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K

Opgave 107 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14	12		1		18	21			

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 4k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (4k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 4, 5, 7, 9 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 1, 12, 14, 18 og 21).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(4)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	K
INSERT(7)	X	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	X	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K

Opgave 108 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0				15				6	4	17

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 5k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (3k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 2, 5, 7, 8 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 4, 6, 15 og 17).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(5)	A	B	C	X	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(7)	A	B	X	D	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(8)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(11)	A	X	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Opgave 109 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	0		18	13						16

I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 2k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (3k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 3, 4, 5, 9 og 11 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 13, 16, 18 og 22).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(3)	A	B	C	D	E	F	X	H	I	J	K
INSERT(4)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K
INSERT(5)	A	B	C	D	E	X	G	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	D	E	F	G	X	I	J	K
INSERT(11)	A	B	C	D	E	F	G	H	X	J	K

Opgave 110 (Dobbelt hashing, 4 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	0			5	20		17			

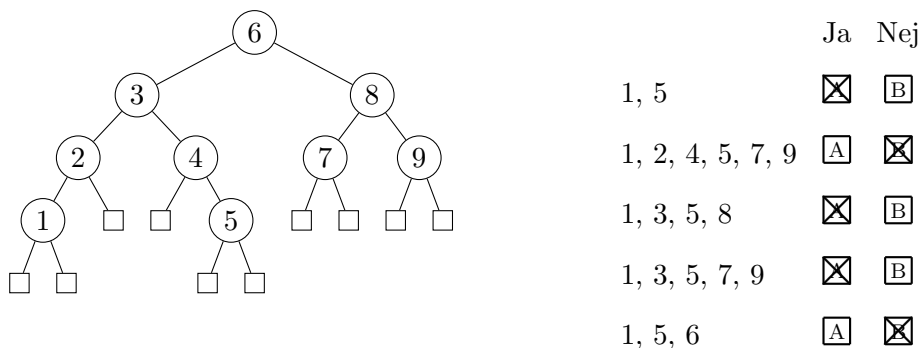
I ovenstående hashtabel af størrelse 11 er anvendt *dobbelt hashing* med hashfunktionerne $h_1(k) = 3k \text{ mod } 11$ og $h_2(k) = 1 + (4k \text{ mod } 10)$.

Angiv positionerne de fem elementer 1, 2, 6, 9 og 10 vil blive indsat på i hashtabellen (for hver af indsættelserne antager vi at hashtabellen kun indeholder elementerne 0, 5, 11, 17 og 20).

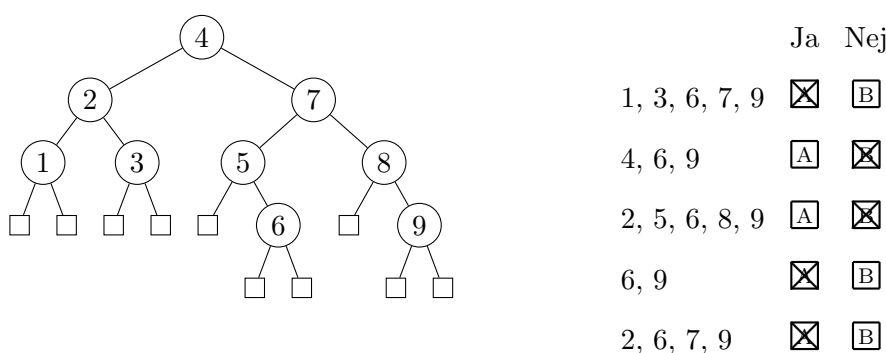
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INSERT(1)	A	B	C	☒	E	F	G	H	I	J	K
INSERT(2)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(6)	A	B	C	D	E	F	☒	H	I	J	K
INSERT(9)	A	B	C	D	E	F	G	H	☒	J	K
INSERT(10)	A	B	C	D	E	F	G	H	☒	J	K

Opgave 111 (Rød-sort træ, 4 %)

For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.

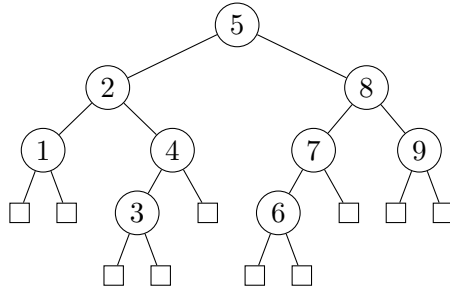
**Opgave 112 (Rød-sort træ, 4 %)**

For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



Opgave 113 (Rød-sort træ, 4 %)

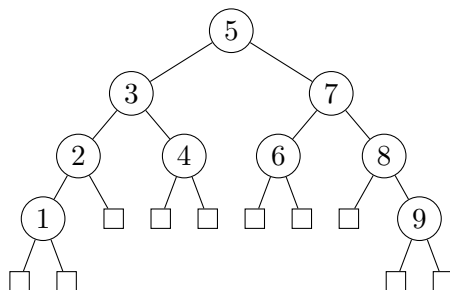
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



	Ja	Nej
1, 3, 4, 6, 8	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
3, 6	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
2, 3, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
2, 3, 6, 8	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
3, 5, 6	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B

Opgave 114 (Rød-sort træ, 4 %)

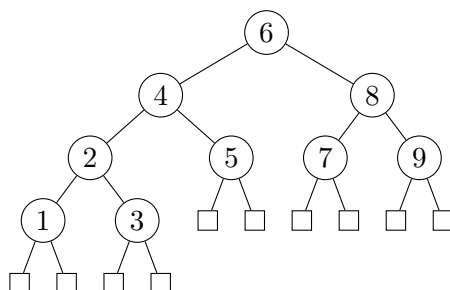
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



	Ja	Nej
1, 5, 9	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
1, 3, 6, 8, 9	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
1, 3, 7, 9	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
1, 2, 4, 7, 9	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
1, 9	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A

Opgave 115 (Rød-sort træ, 4 %)

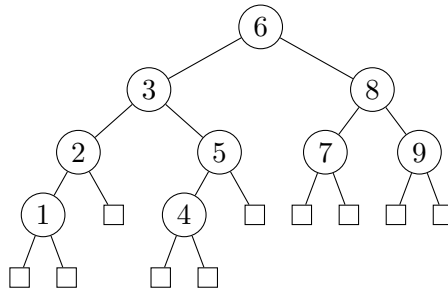
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



	Ja	Nej
1, 3, 6	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
1, 3, 4, 7, 9	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
1, 3, 4, 8	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
1, 3	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A
1, 2, 3, 5, 8	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B

Opgave 116 (Rød-sort træ, 4 %)

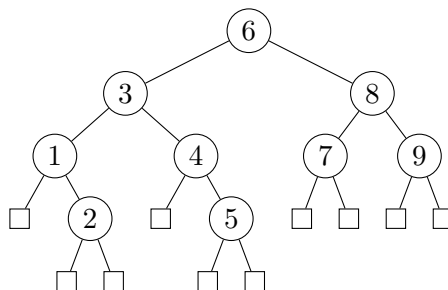
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



	Ja	Nej
1, 2, 4, 5, 8	A <input type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/>
1, 4, 6	A <input type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/>
1, 4	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
1, 3, 4, 7, 9	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
1, 3, 4, 8	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>

Opgave 117 (Rød-sort træ, 4 %)

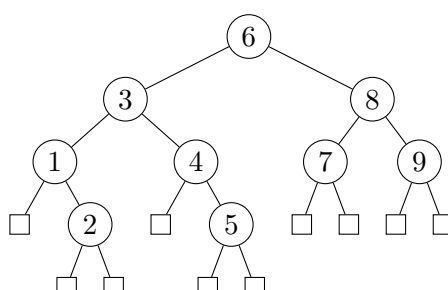
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



	Ja	Nej
1, 2, 4, 5, 8	A <input type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/>
2, 5, 6	A <input type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/>
2, 3, 5, 8	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
2, 5	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
2, 3, 5, 7, 9	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>

Opgave 118 (Rød-sort træ, 4 %)

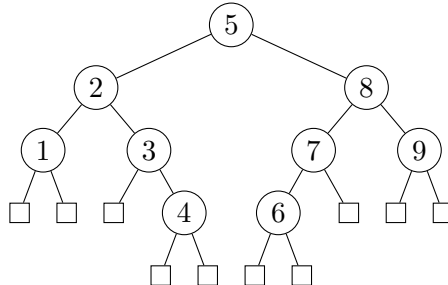
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



	Ja	Nej
2, 3, 5, 7, 9	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
1, 2, 4, 5, 8	A <input type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/>
2, 3, 5, 8	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
2, 5	X <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
2, 5, 6	A <input type="checkbox"/>	X <input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 119 (Rød-sort træ, 4 %)

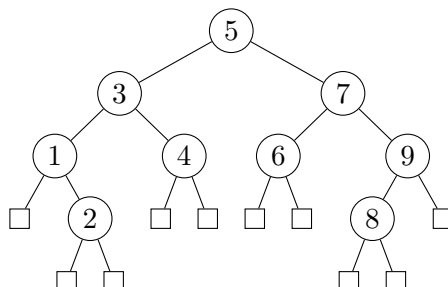
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



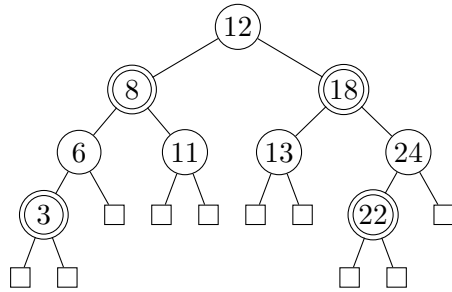
	Ja	Nej
2, 4, 6, 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B
2, 4, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>
4, 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B
4, 5, 6	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>
1, 3, 4, 6, 8	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 120 (Rød-sort træ, 4 %)

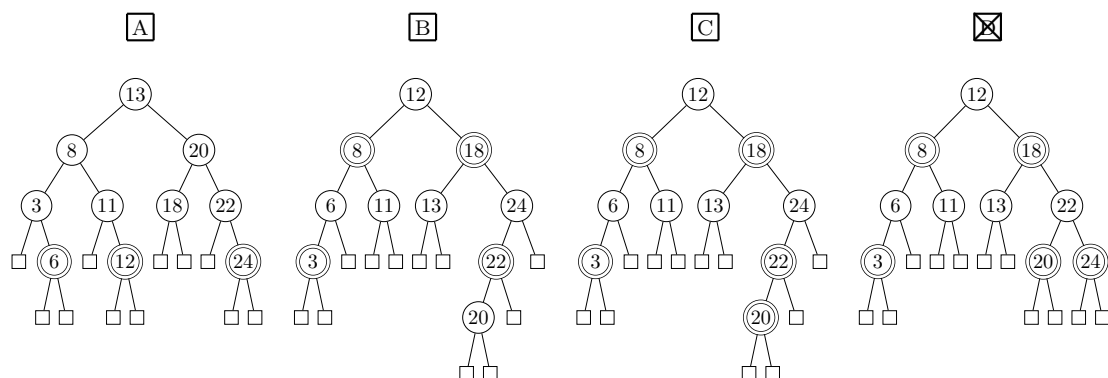
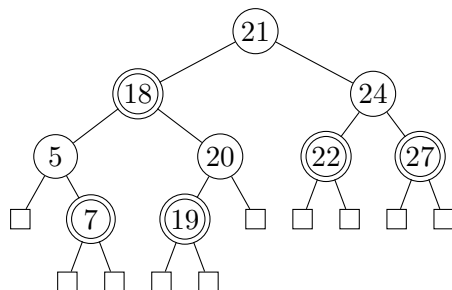
For hver af nedenstående delmængder, angiv om nedenstående binære træ er et lovligt rød-sort træ hvis netop disse knuder farves røde.



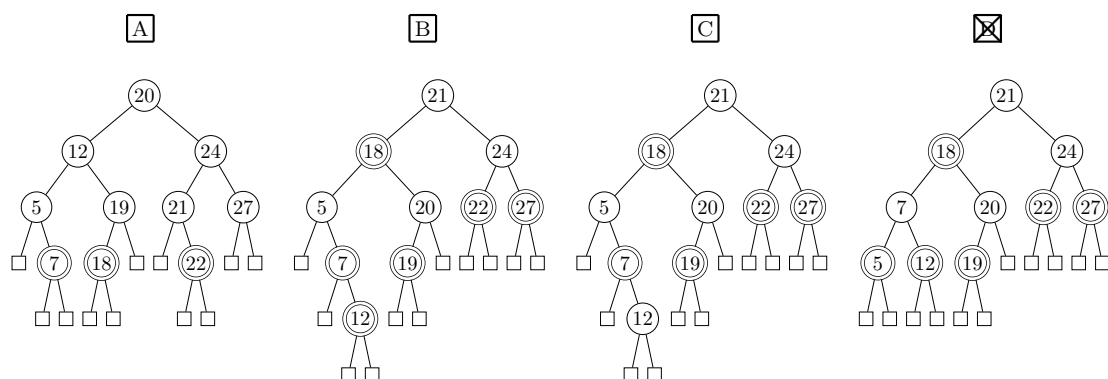
	Ja	Nej
2, 3, 6, 8, 9	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>
1, 2, 4, 7, 8	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>
2, 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B
2, 5, 8	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>
2, 3, 7, 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B

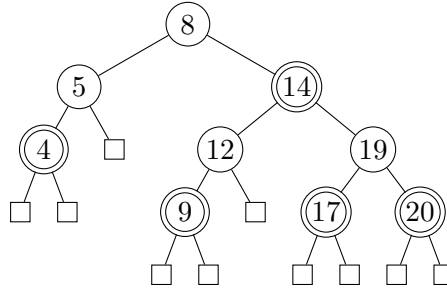
Opgave 121 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 20 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

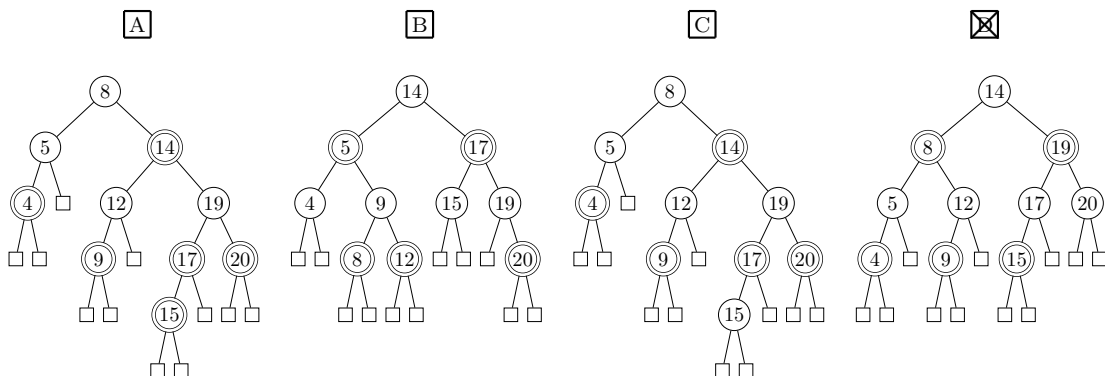
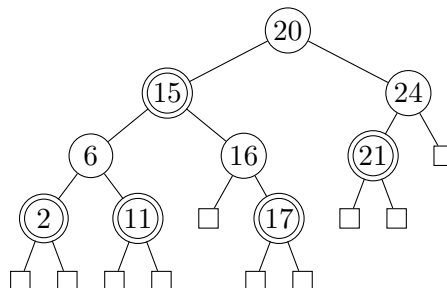
**Opgave 122 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)**

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 12 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

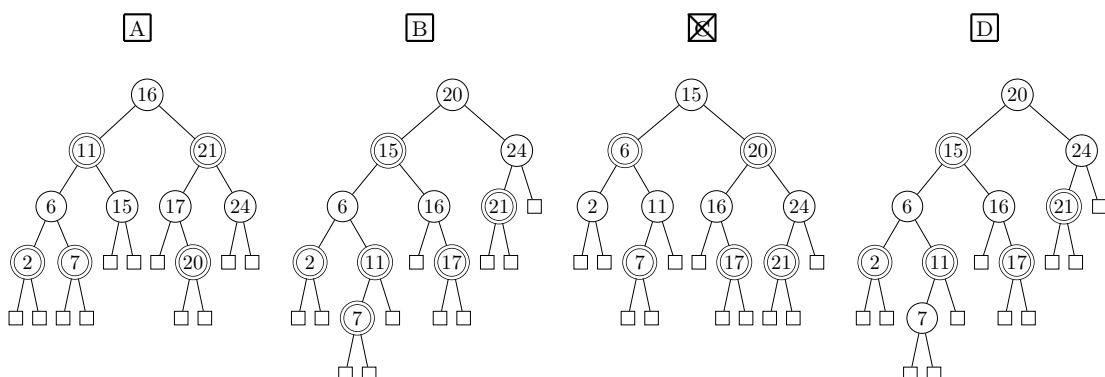


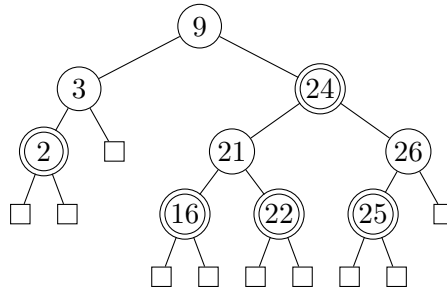
Opgave 123 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 15 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

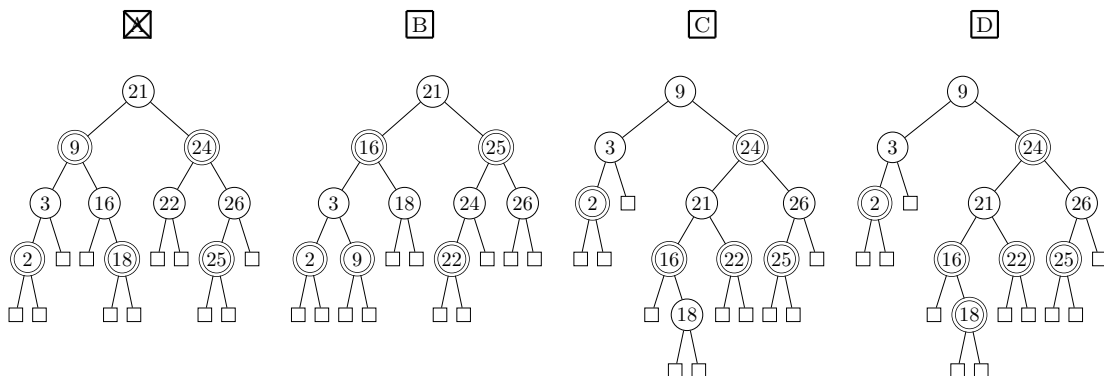
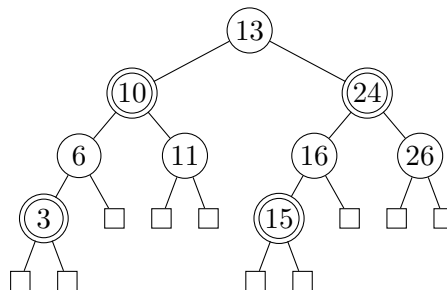
**Opgave 124 (Indsættelse i rød-sorte træer, 4 %)**

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 7 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

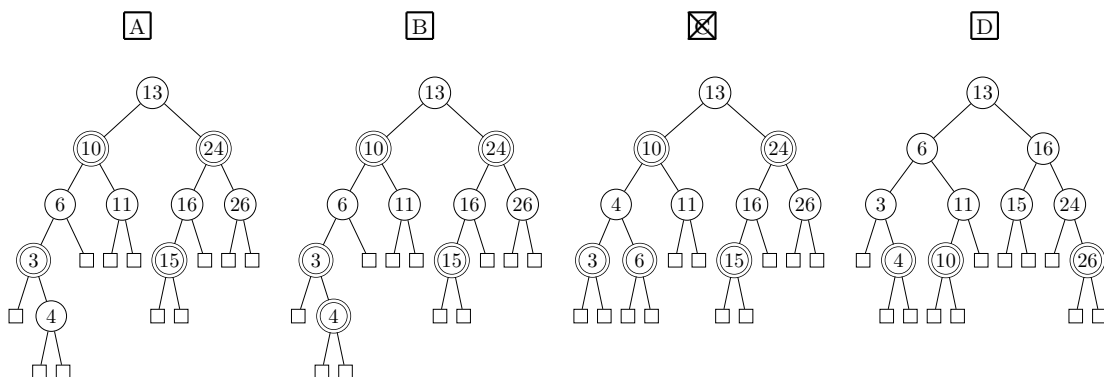


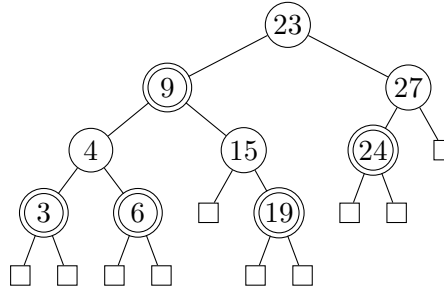
Opgave 125 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 18 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

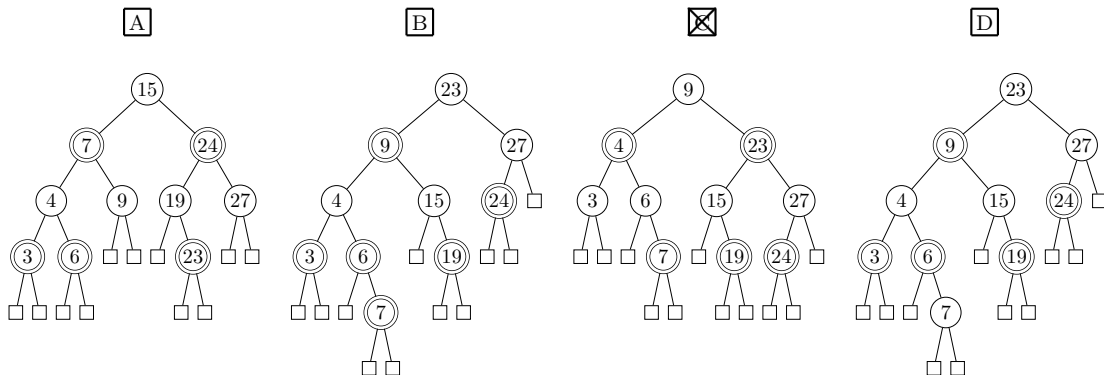
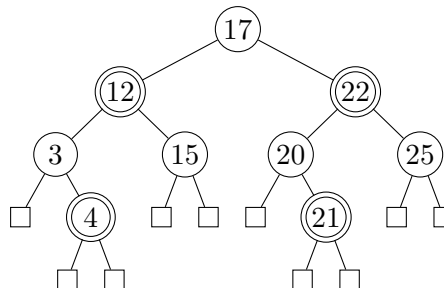
**Opgave 126 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)**

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 4 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

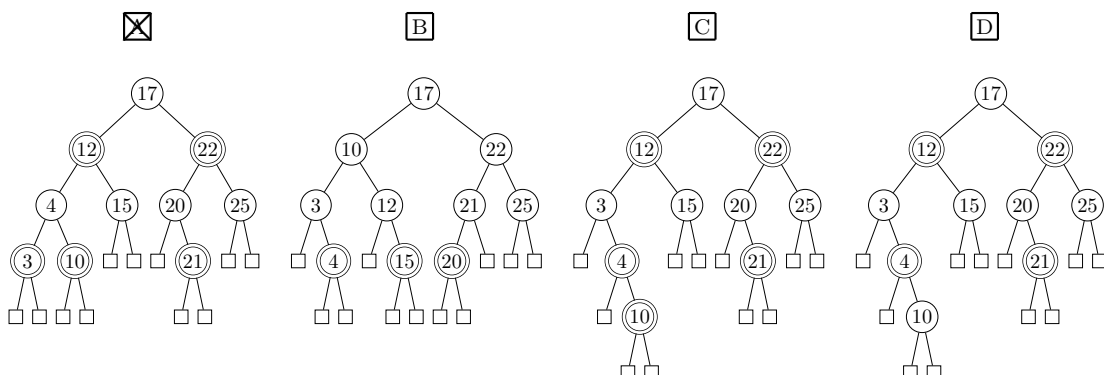


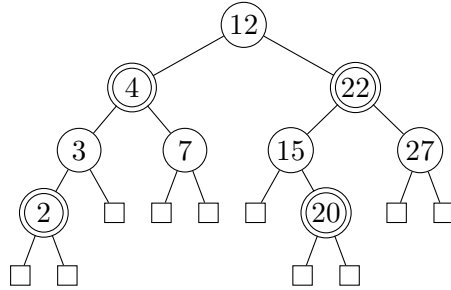
Opgave 127 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 7 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcircler angiver røde knuder).

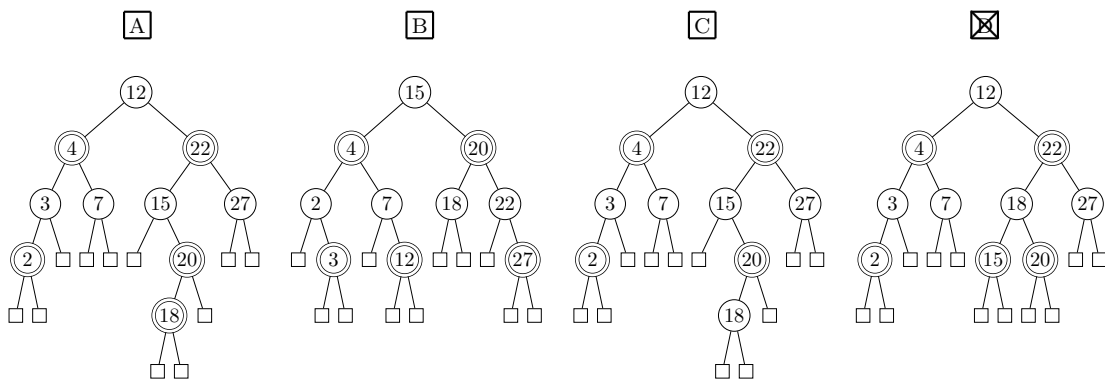
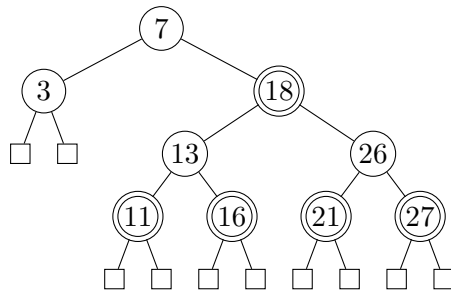
**Opgave 128 (Indsættelse i rød-sorte træer, 4 %)**

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 10 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcircler angiver røde knuder).

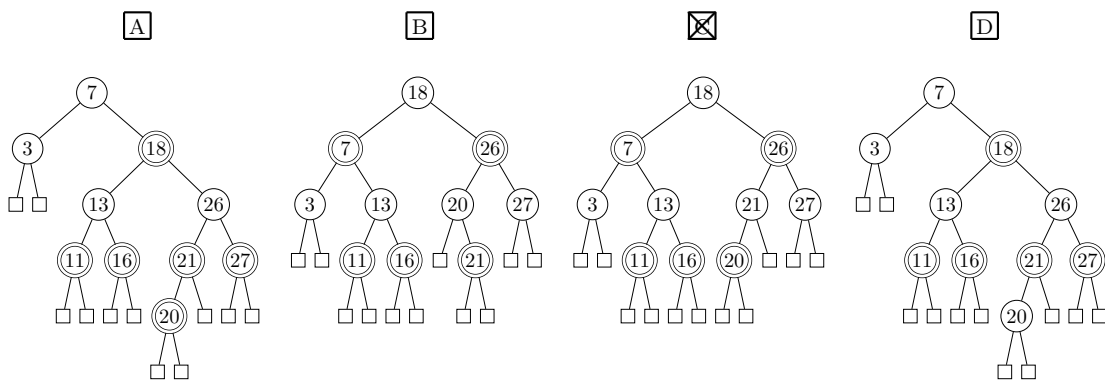


Opgave 129 (Indsættelse i rød-sort træer, 4 %)

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 18 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).

**Opgave 130 (Indsættelse i rød-sorte træer, 4 %)**

Angiv det resulterende rød-sorte træ når man indsætter 20 i ovenstående rød-sorte træ (dobbeltcirkler angiver røde knuder).



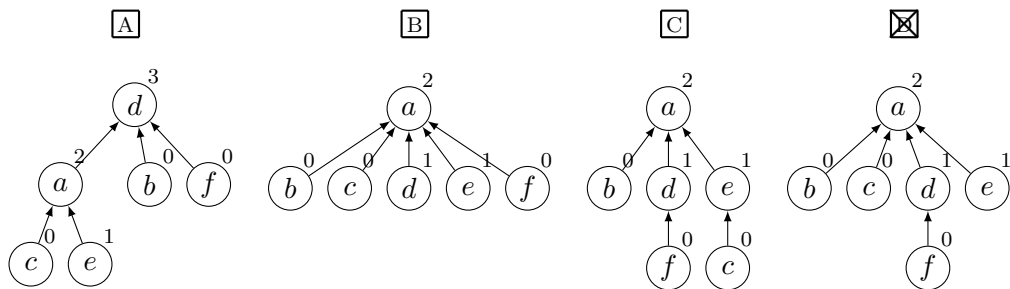
Opgave 131 (Union-find, 4 %)

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $c, e$ )
UNION( $b, a$ )
UNION( $e, a$ )
UNION( $f, d$ )
UNION( $c, f$ )
FIND-SET( $b$ )

```

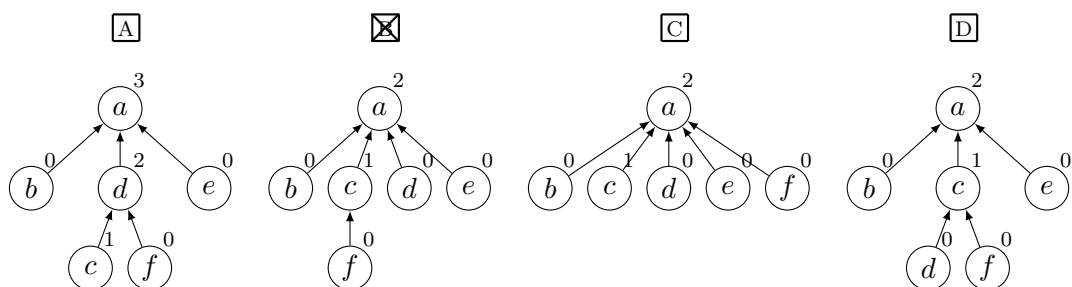
**Opgave 132 (Union-find, 4 %)**

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $f, c$ )
UNION( $c, d$ )
UNION( $b, a$ )
UNION( $f, b$ )
UNION( $e, d$ )
FIND-SET( $b$ )

```



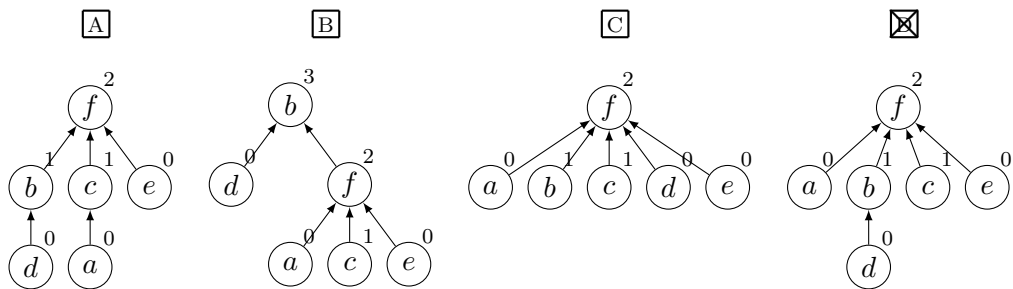
Opgave 133 (Union-find, 4 %)

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $a, c$ )
UNION( $e, f$ )
UNION( $c, f$ )
UNION( $d, b$ )
UNION( $a, d$ )
FIND-SET( $b$ )

```

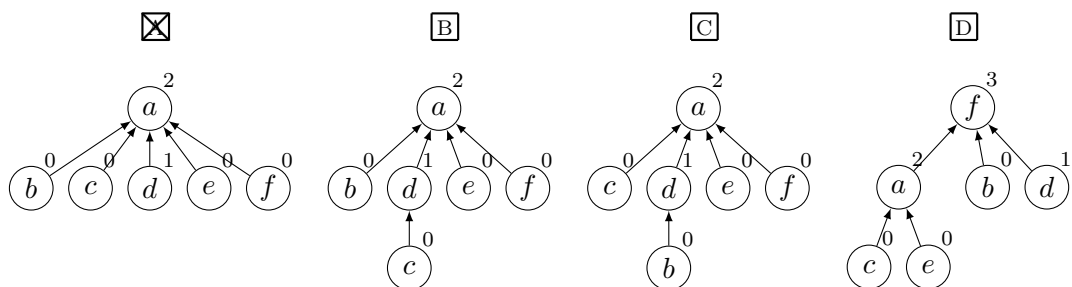
**Opgave 134 (Union-find, 4 %)**

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $c, d$ )
UNION( $b, c$ )
UNION( $e, a$ )
UNION( $d, a$ )
UNION( $c, f$ )
FIND-SET( $b$ )

```



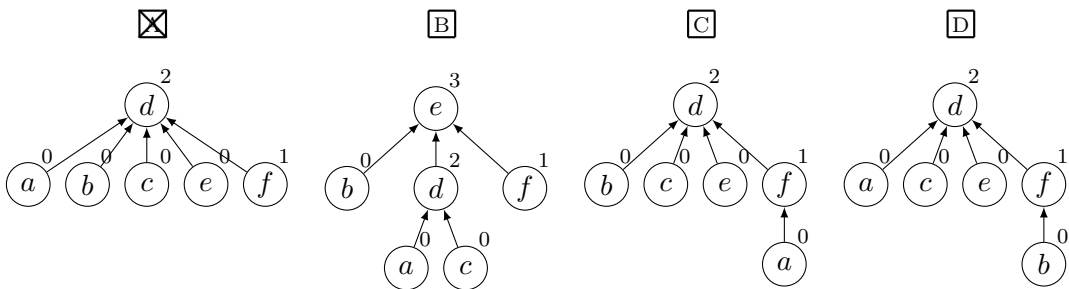
Opgave 135 (Union-find, 4 %)

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $b, f$ )
UNION( $a, b$ )
UNION( $c, d$ )
UNION( $f, d$ )
UNION( $a, e$ )
FIND-SET( $b$ )

```

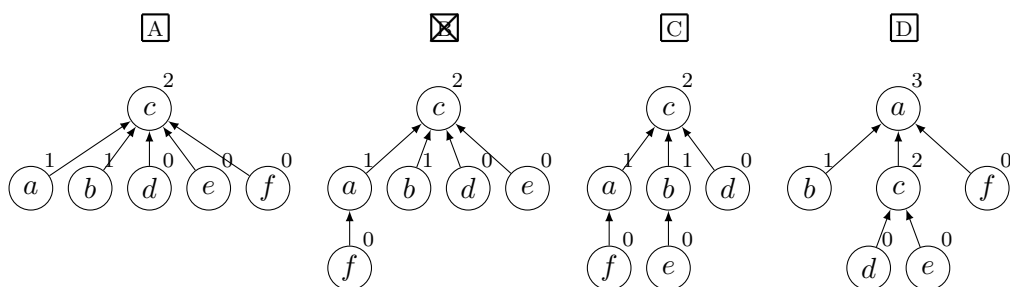
**Opgave 136 (Union-find, 4 %)**

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $e, b$ )
UNION( $d, c$ )
UNION( $e, d$ )
UNION( $f, a$ )
UNION( $e, f$ )
FIND-SET( $b$ )

```



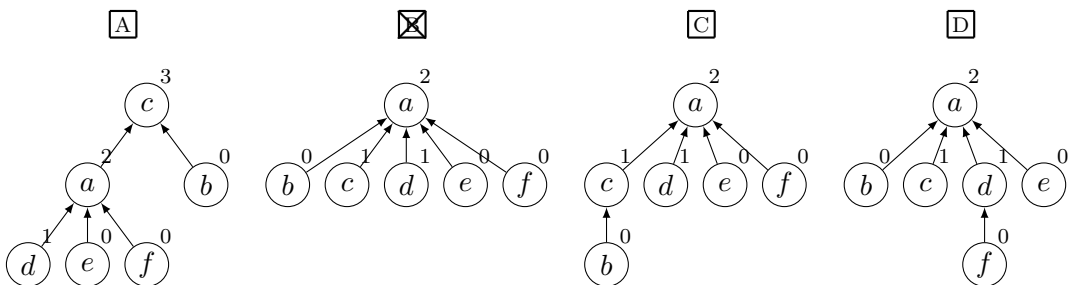
Opgave 137 (Union-find, 4 %)

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $f, d$ )
UNION( $e, a$ )
UNION( $f, a$ )
UNION( $b, c$ )
UNION( $f, c$ )
FIND-SET( $b$ )

```

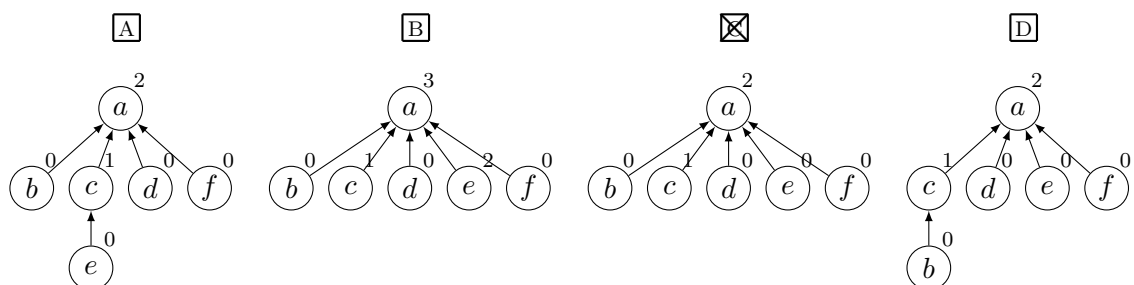
**Opgave 138 (Union-find, 4 %)**

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $b, c$ )
UNION( $b, e$ )
UNION( $f, a$ )
UNION( $e, f$ )
UNION( $d, e$ )
FIND-SET( $b$ )

```



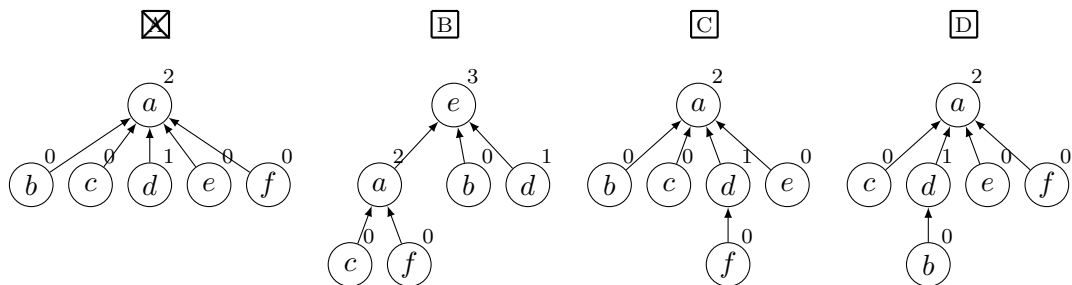
Opgave 139 (Union-find, 4 %)

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $f, d$ )
UNION( $b, f$ )
UNION( $c, a$ )
UNION( $d, a$ )
UNION( $f, e$ )
FIND-SET( $b$ )

```

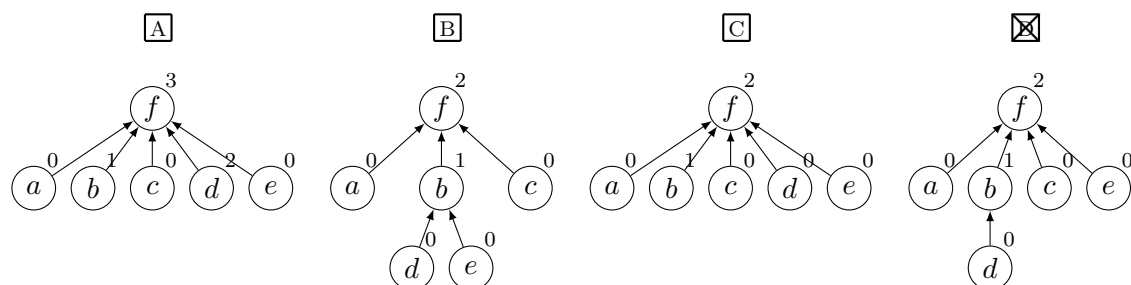
**Opgave 140 (Union-find, 4 %)**

Angiv den resulterende union-find struktur efter nedenstående sekvens af operationer, når der anvendes union-by-rank og stikomprimering.

```

MAKESET( $a$ )
MAKESET( $b$ )
MAKESET( $c$ )
MAKESET( $d$ )
MAKESET( $e$ )
MAKESET( $f$ )
UNION( $e, b$ )
UNION( $e, d$ )
UNION( $a, f$ )
UNION( $d, a$ )
UNION( $c, e$ )
FIND-SET( $b$ )

```



Opgave 141 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = T(n/4) + 4$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 5 \cdot T(n/5) + n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = T(n - 1) + 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 4 \cdot T(n/2) + 2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = T(n - 1) + n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 142 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = T(n/4) + 5$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 2 \cdot T(n/4) + n^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 3 \cdot T(n/9) + 2$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = T(n - 1) + 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 143 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = 8 \cdot T(n/2) + 3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$T(n) = T(n - 1) + 2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 2 \cdot T(n/4) + 2$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 4 \cdot T(n/4) + n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$T(n) = 4 \cdot T(n/2) + 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 144 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = T(n - 1) + \log n$	A	B	C	X	E	F	G
$T(n) = T(n - 1) + 3$	A	B	X	D	E	F	G
$T(n) = 4 \cdot T(n/5) + n^2$	A	B	C	D	X	F	G
$T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n^2$	A	B	C	D	E	X	G
$T(n) = 2 \cdot T(n/2) + n$	A	B	C	X	E	F	G

Opgave 145 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = 8 \cdot T(n/2) + 1$	A	B	C	D	E	F	X
$T(n) = T(n - 1) + n$	A	B	C	D	X	F	G
$T(n) = T(n - 1) + \log n$	A	B	C	X	E	F	G
$T(n) = 9 \cdot T(n/3) + 3$	A	B	C	D	X	F	G
$T(n) = 2 \cdot T(n/3) + n$	A	B	X	D	E	F	G

Opgave 146 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = T(n - 1) + 1$	A	B	X	D	E	F	G
$T(n) = 9 \cdot T(n/3) + n^2$	A	B	C	D	E	X	G
$T(n) = T(n - 1) + \log n$	A	B	C	X	E	F	G
$T(n) = 3 \cdot T(n/9) + 1$	A	X	C	D	E	F	G
$T(n) = 2 \cdot T(n/3) + n$	A	B	X	D	E	F	G

Opgave 147 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = 8 \cdot T(n/2) + 3$	A	B	C	D	E	F	X
$T(n) = 4 \cdot T(n/5) + n$	A	B	X	D	E	F	G
$T(n) = T(n - 1) + \log n$	A	B	C	X	E	F	G
$T(n) = 2 \cdot T(n/4) + 3$	A	X	C	D	E	F	G
$T(n) = T(n - 1) + n^2$	A	B	C	D	E	F	X

Opgave 148 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n^2$	A	B	C	D	E	X	G
$T(n) = 9 \cdot T(n/3) + 3$	A	B	C	D	X	F	G
$T(n) = T(n - 1) + n^2$	A	B	C	D	E	F	X
$T(n) = 3 \cdot T(n/9) + 3$	A	X	C	D	E	F	G
$T(n) = 3 \cdot T(n/3) + n$	A	B	C	X	E	F	G

Opgave 149 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

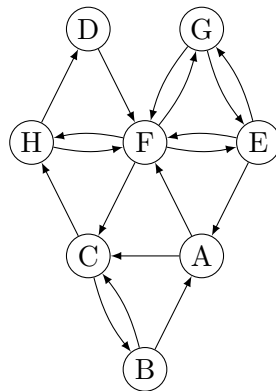
	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2 \log n)$	$\Theta(n^3)$
$T(n) = 4 \cdot T(n/2) + 1$	A	B	C	D	X	F	G
$T(n) = 9 \cdot T(n/3) + n^2$	A	B	C	D	E	X	G
$T(n) = 4 \cdot T(n/4) + n$	A	B	C	X	E	F	G
$T(n) = T(n - 1) + 1$	A	B	X	D	E	F	G
$T(n) = T(n/5) + 5$	X	B	C	D	E	F	G

Opgave 150 (Rekursionsligninger, 4 %)

Angiv løsningen for hver af nedenstående rekursionsligninger, hvor $T(n) = 1$ for $n \leq 1$.

$$\Theta(\log n) \quad \Theta(\sqrt{n}) \quad \Theta(n) \quad \Theta(n \log n) \quad \Theta(n^2) \quad \Theta(n^2 \log n) \quad \Theta(n^3)$$

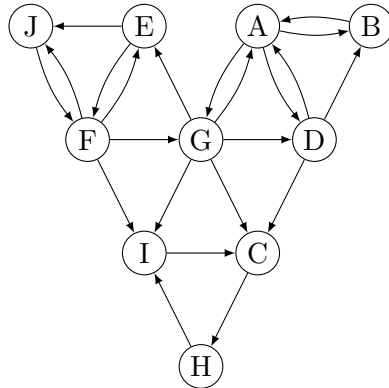
- | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $T(n) = T(n - 1) + n$ | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input checked="" type="checkbox"/> ☒ | <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> G |
| $T(n) = 4 \cdot T(n/2) + 2$ | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input checked="" type="checkbox"/> ☒ | <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> G |
| $T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n^2$ | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input checked="" type="checkbox"/> ☒ | <input type="checkbox"/> G |
| $T(n) = 8 \cdot T(n/2) + 1$ | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> ☒ |
| $T(n) = 3 \cdot T(n/9) + 2$ | <input type="checkbox"/> A | <input checked="" type="checkbox"/> ☒ | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> G |

Opgave 151 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

 A ☒ C D

A F C H G E B D A C F B H E G D A C B H D F E G A C F B H G E D

Opgave 152 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver indsat i køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

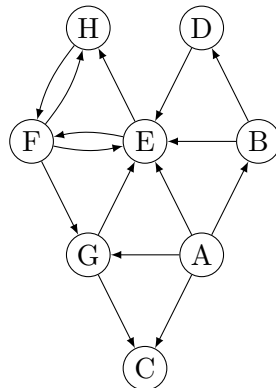
[A]

[B]

☒

[D]

A B D G C E I H J F A B D C H I G E F J A B D G C E I H F J A G B D C I E H F J

Opgave 153 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

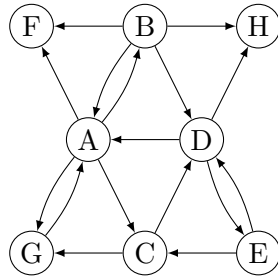
☒

[B]

[C]

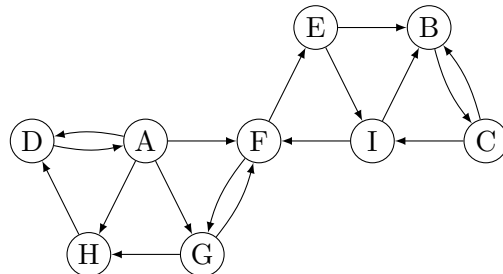
[D]

A B C E G D F H A B D E F G C H A B C E G D H F A E G B C H F D

Opgave 154 (BFS, 4 %)

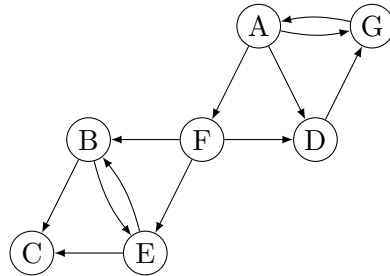
For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

- A B C F G D H E A B C F G H D E A C B F G D H E A B D E C G H F

Opgave 155 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

- A F D H G E B I C A D F E B C I G H A D F G H E B I C A D F G H E I B C

Opgave 156 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

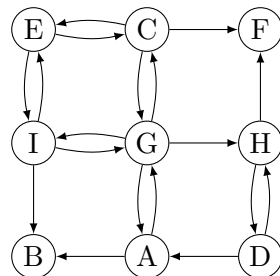
[A]

[B]

[C]

☒

ADF G E B C AD G F E B C AD G F B C E A D F G B E C

Opgave 157 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

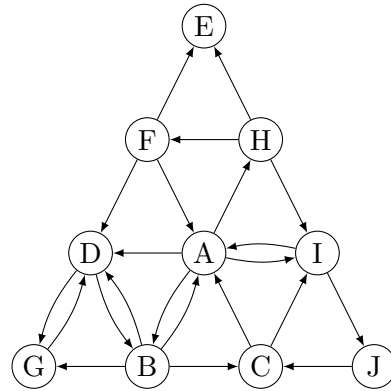
[A]

☒

[C]

[D]

AB G C H I F E D AB G C H I E F D AB G C E I F H D AB G I C H E F D

Opgave 158 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver indsat i køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

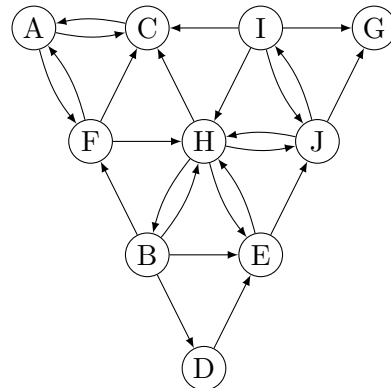
[A]

[B]

[C]

☒

A H D B I F E G C J A B C I J D G H E F A B D H I C G F E J A B D H I C G E F J

Opgave 159 (BFS, 4 %)

For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

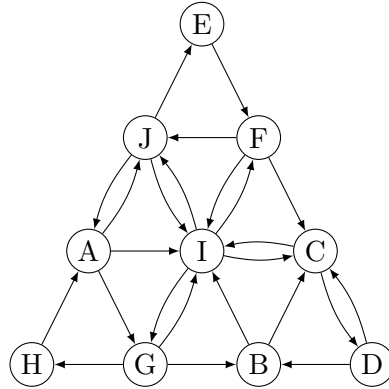
[A]

☒

[C]

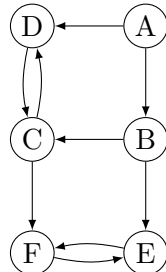
[D]

A C F H B D E J G I A C F H B E J D G I A C F H B E J D I G A C F H E B J D G I

Opgave 160 (BFS, 4 %)

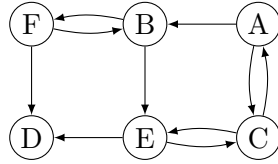
For et bredde først gennemløb (BFS) af ovenstående graf **startende i knuden A**, angiv rækkefølgen knuderne bliver udtaget af køen Q i BFS-algoritmen. Det antages, at grafen er givet ved incidenslister, hvor incidenslisterne er sorteret alfabetisk.

A G I J B H C F E D A I G J C F B H E D A G I J B H F C E D A G B C D I F J E H

Opgave 161 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

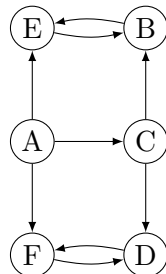
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

- | | Ja | Nej |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (A,B) (B,C) (B,E) (C,D) (C,F) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (A,B) (A,D) (B,C) (B,E) (E,F) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (A,B) (B,C) (B,E) (C,D) (E,F) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (A,B) (A,D) (B,C) (B,E) (C,F) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (A,B) (A,D) (B,E) (C,F) (D,C) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Opgave 162 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

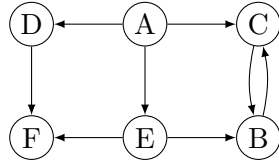
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,B) (A,C) (B,F) (C,E) (F,D)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,B) (A,C) (B,F) (C,E) (E,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,C) (B,E) (B,F) (E,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,C) (B,E) (B,F) (F,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (B,E) (B,F) (E,C) (F,D)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 163 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

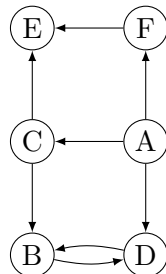
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,C) (A,E) (A,F) (C,D) (E,B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,E) (C,D) (D,F) (E,B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,C) (B,E) (C,B) (C,D) (D,F)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,C) (A,E) (A,F) (C,B) (F,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,E) (A,F) (C,B) (C,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 164 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

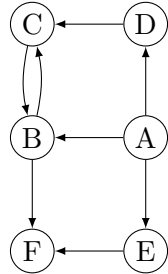
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,C) (A,D) (A,E) (E,B) (E,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,D) (A,E) (B,C) (E,B) (E,F)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,C) (A,D) (A,E) (C,B) (E,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,D) (A,E) (C,B) (D,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,D) (A,E) (D,F) (E,B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 165 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

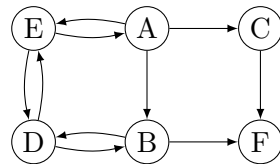
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,C) (A,D) (A,F) (C,B) (F,E)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,F) (B,D) (C,B) (C,E)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,C) (A,D) (A,F) (C,B) (C,E)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,D) (A,F) (C,E) (D,B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,D) (A,F) (D,B) (F,E)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 166 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

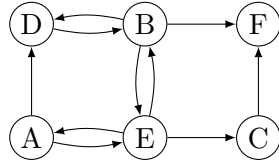
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,B) (A,D) (A,E) (B,C) (E,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,D) (A,E) (B,F) (C,B) (D,C)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,B) (A,D) (A,E) (B,F) (D,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,D) (A,E) (C,B) (D,C) (E,F)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,B) (A,D) (A,E) (D,C) (E,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 167 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

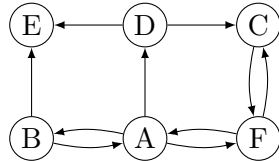
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,B) (A,C) (A,E) (B,F) (E,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,C) (A,E) (C,F) (E,D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,C) (A,E) (B,D) (C,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,C) (A,E) (B,D) (B,F)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,C) (A,E) (B,F) (D,B) (E,D)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 168 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

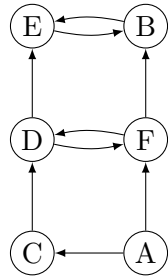
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,E) (B,D) (B,F) (E,B) (E,C)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,D) (A,E) (B,F) (D,B) (E,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,D) (B,E) (B,F) (D,B) (E,C)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,D) (A,E) (C,F) (E,B) (E,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,D) (A,E) (B,F) (E,B) (E,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 169 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

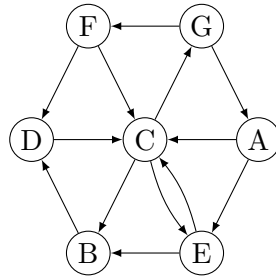
Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,B) (A,D) (A,F) (D,C) (D,E)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,D) (A,F) (B,E) (D,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,D) (C,F) (D,C) (D,E)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(A,B) (A,D) (A,F) (B,E) (F,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A,B) (A,D) (A,F) (D,E) (F,C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 170 (Lovlige bredde først træer, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående mængder af kanter om de udgør et lovligt BFS træ for et bredde først gennemløb af ovenstående graf **startende i knuden A** og for en vilkårlig ordning af grafens incidenslister.

	Ja	Nej
(A,C) (A,F) (B,E) (C,D) (F,B)	A	☒
(A,C) (A,F) (C,D) (D,E) (E,B)	A	☒
(A,C) (A,F) (B,E) (F,B) (F,D)	☒	B
(A,C) (A,F) (D,E) (F,B) (F,D)	☒	B
(A,C) (A,F) (C,D) (D,E) (F,B)	☒	B

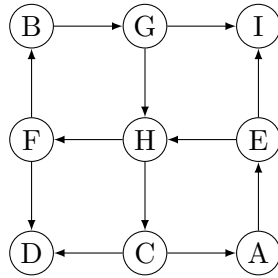
Opgave 171 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i **knuden A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| A C B D E G F | A C E B G D F | A C G F E B D | A C E B D G F |

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
(F, C)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A, E)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(C, B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(E, B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 172 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i knuden **A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

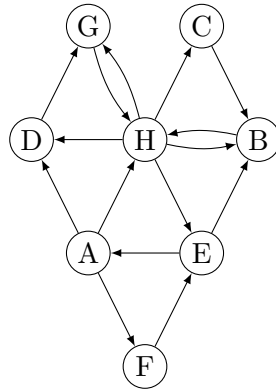
 A B C D

A E H I C F D B G A E I H C D F B G A E H C D F B G I A E H F B G I C D

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
--	-----------	-----------	------------	--------------

(F, D)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(E, I)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D
(C, D)	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(G, H)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

Opgave 173 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i **knuden A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **finishing time**.

[A]

[B]

[C]

☒

C B E G H F D A G D B C E H F A F E C B H G D A B C E H G D F A

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

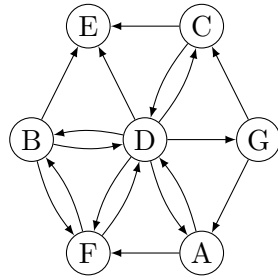
	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
--	-----------	-----------	------------	--------------

(B, H)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
--------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

(A, H)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> ☒
--------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------

(F, E)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> D
--------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

(H, B)	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
--------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

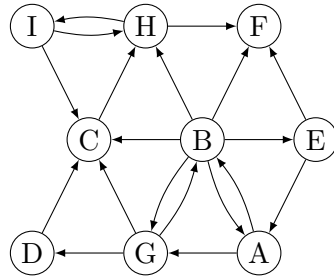
Opgave 174 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i **knuden A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **finishing time**.

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input checked="" type="checkbox"/> ☒ | <input type="checkbox"/> D |
| G E C B F D A | E B C G D F A | E F B C G D A | G C F E B D A |

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
(D, A)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(G, C)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> D
(D, B)	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(A, F)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> ☒

Opgave 175 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i knuden **A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

☒

☐ B

☐ C

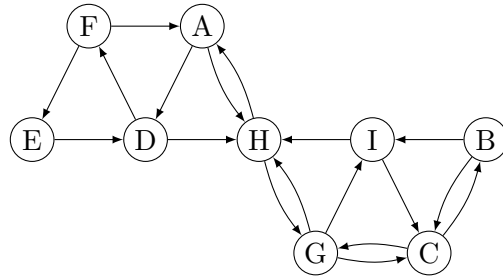
☐ D

A B C H F I E G D A B G C H F I D E A B G C E F H D I A B G D E C H I F

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
--	-----------	-----------	------------	--------------

(G, B)	☒	☐	☐	☐
(G, D)	☒	☐	☐	☐
(A, G)	☒	☐	☐	☒
(D, C)	☒	☐	☒	☐

Opgave 176 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i knuden **A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

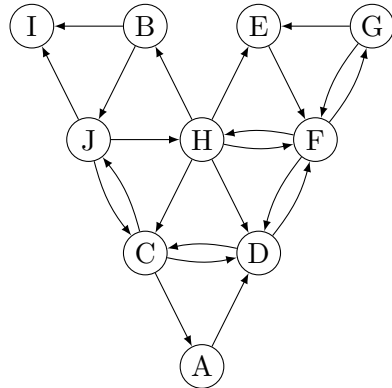
 A B C ☒

A D H G C B I F E A H G I C B D F E A D H F G E C I B A D F E H G C B I

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
--	-----------	-----------	------------	--------------

(D, H)	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(D, F)	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(G, I)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> ☒
(C, G)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

Opgave 177 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i knuden **A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

[A]

[B]

[C]

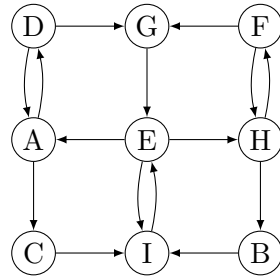
☒

ADCJHEFGBI ADCFJGHIEB ADCJIHBFG E ADCJHBIEFG

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
-----------	-----------	------------	--------------

(C, J)	☒	[B]	[C]	[D]
(G, F)	[A]	☒	[C]	[D]
(H, D)	[A]	☒	[C]	[D]
(H, F)	[A]	[B]	[C]	☒

Opgave 178 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i knuden **A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

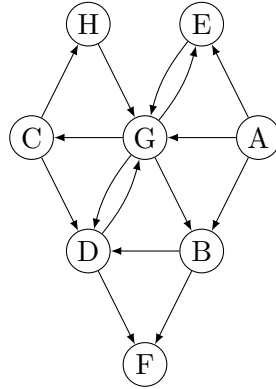
 A B C D

A D C I E H F G B A C I E H F G B D A C I E H B F G D A C D I G E H B F

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
--	-----------	-----------	------------	--------------

(A, D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(D, G)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(A, C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(E, I)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opgave 179 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i **knuden A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

[A]

[B]

[C]

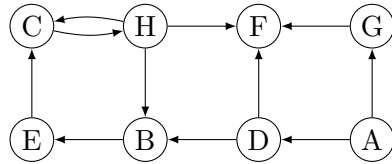
☒

A B E G D F C H A B D G E C H F A G C D F H E B A B D F G C H E

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

	Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
--	-----------	-----------	------------	--------------

(B, D)	☒	[B]	[C]	[D]
(B, F)	[A]	[B]	[C]	☒
(C, D)	[A]	☒	[C]	[D]
(G, E)	☒	[B]	[C]	[D]

Opgave 180 (DFS, 4 %)

Betræt et dybde først gennemløb (DFS) af ovenstående graf, hvor DFS-gennemløbet starter i knuden **A**, hvor de udgående kanter til en knude besøges i alfabetisk rækkefølge. Angiv i hvilken rækkefølge knuderne får tildelt **discovery time**.

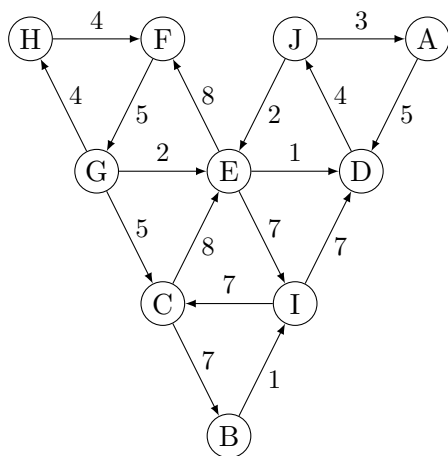
 A B C D

A D G B F E C H A D B E C H F G A G D B E C H F A G F D B E C H

Angiv for hver af nedenstående kanter hvilken type kanten bliver i DFS gennemløbet.

Tree edge	Back edge	Cross edge	Forward edge
-----------	-----------	------------	--------------

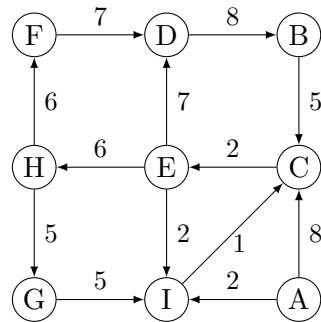
(B, E)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(H, B)	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
(G, F)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D
(D, F)	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/>

Opgave 181 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra knuden **A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

 B C D

A D J E I F G C H B A D J E I C B F G H A D J E F G C B I H A D J E F I G C H B

Opgave 182 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

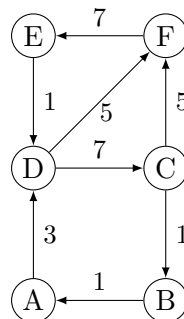
A

B

☒

D

ACIEDHBFG ACEDBHFGI AICEHDGFB AICEHGFDB

Opgave 183 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

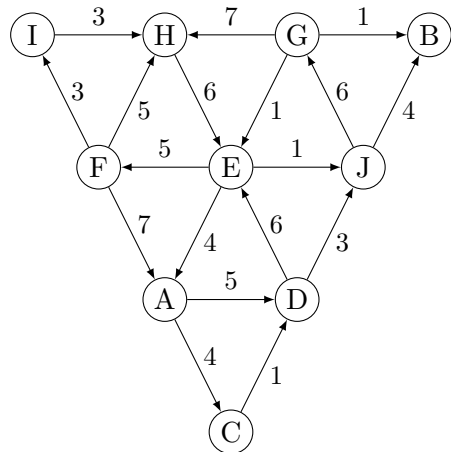
A

B

☒

D

ADCFBE ADFECB ADFCBE ADCBFE

Opgave 184 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

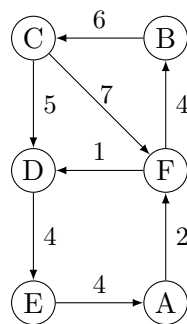
☒

☒

☒

☒

A C D J E B G F I H A C D J E F I H B G A C D E J F B G H I A C D E F H I J B G

Opgave 185 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

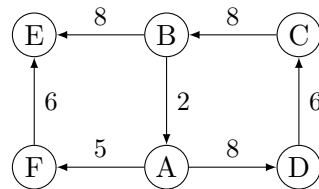
☒

☒

☒

☒

A F B D C E A F D B E C A F B C D E A F D E B C

Opgave 186 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

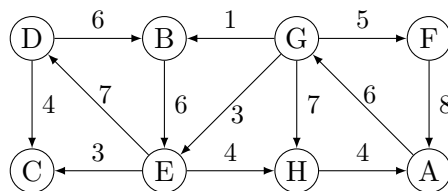
A

B

☒

D

ADCBEF ADFCEB AFDECDB AFDCBE

Opgave 187 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

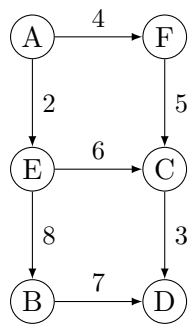
A

B

☒

D

AGBEFHCD AGBECHDF AGBEFCHD AGBECDHF

Opgave 188 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

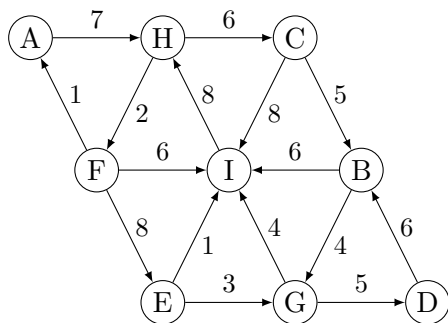
☒

☐

☐

☐

AEFCBD AEFBCD AEBDCF AEFCDB

Opgave 189 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

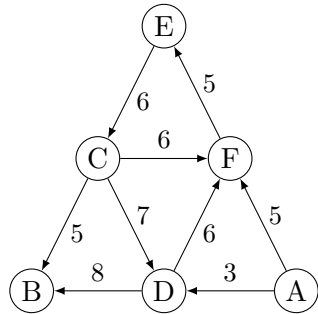
☐

☐

☐

☒

AHCFBIEGD AHFCIEGDB AHCBGDIFFE AHFCIEBGD

Opgave 190 (Dijkstras algoritme, 4 %)

Antag Dijkstras algoritme anvendes til at finde korteste afstande fra **knuden A** til alle knuder i ovenstående graf. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver taget ud af prioritetskøen i Dijkstra's algoritme.

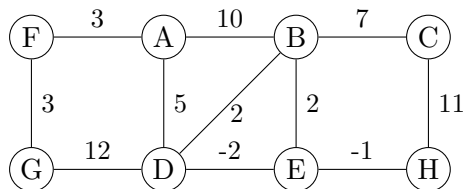
A

B

☒

D

ADBFECE ADFBEC ADFEBC ADFECEB

Opgave 191 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **knuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkluderet i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

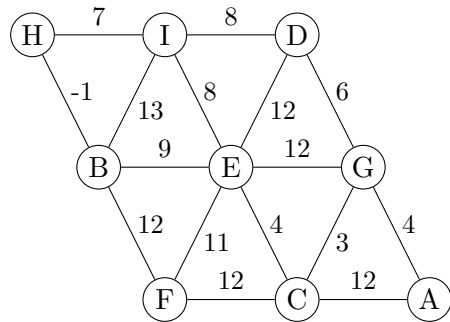
A

B

C

☒

AFDEHGBCA AFDEHBGC AFGDEHCB AFGDEHBC

Opgave 192 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **k nuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkludert i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

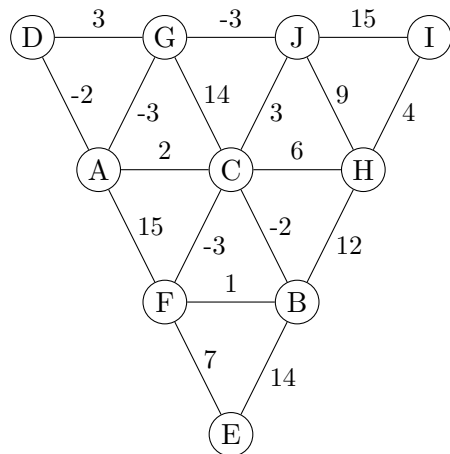
A

B

☒

D

A G C D E I F H B A G C E I H B F D A G C E D I H B F A G C D E I F B H

Opgave 193 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **k nuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkludert i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

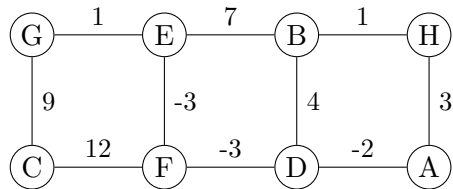
A

B

C

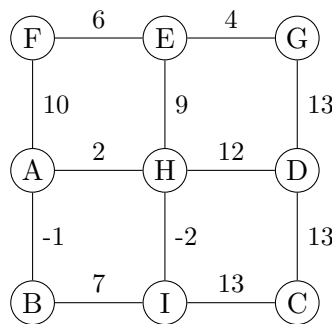
☒

A G J C F B D E H I A G J D C F B E H I A G J C F B H I E D A G J D C F B H I E

Opgave 194 (Prims algoritme, 4 %)

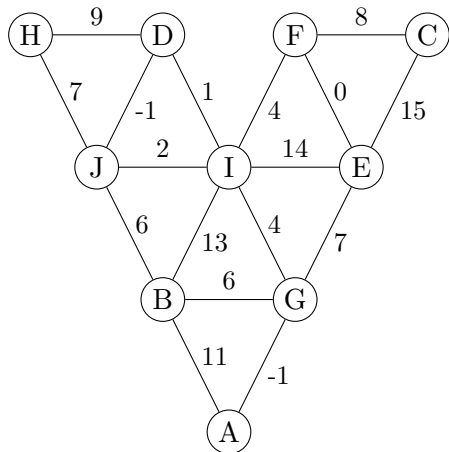
Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **knuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkluderet i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

- A D F E G H B C A D F E G B H C A D F E G C B H A D F E G C H B

Opgave 195 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **knuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkluderet i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

- A B H I F E C D G A B H I E G F D C A B H I E D G F C A B I H E G D C F

Opgave 196 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **knuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkluderet i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

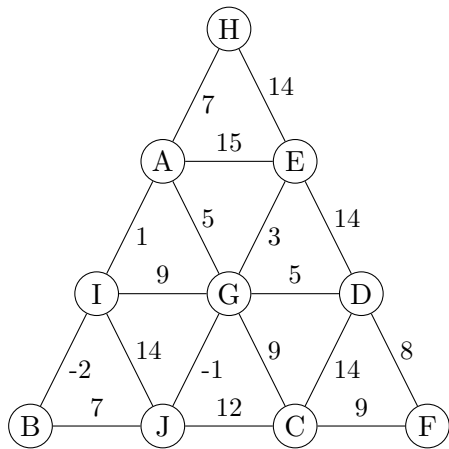
[A]

[B]

[C]

☒

A G I D J B F E H C A G I D J B H F E C A G I D J B E F H C A G I D J F E B H C

Opgave 197 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **knuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkluderet i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

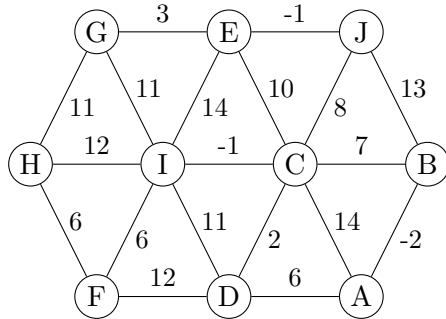
[A]

[B]

[C]

☒

A I B G J H E D F C A I B J G E D F C H A I B G J H E D C F A I B G J E D H F C

Opgave 198 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **k nuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkludert i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

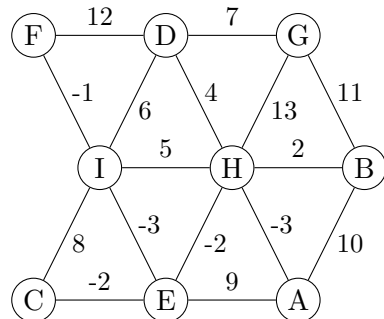
[A]

☒

[C]

[D]

A B D C I F J E G H A B D C I F H J E G A B C I F H G E J D A B C I D F J E G H

Opgave 199 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **k nuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkludert i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

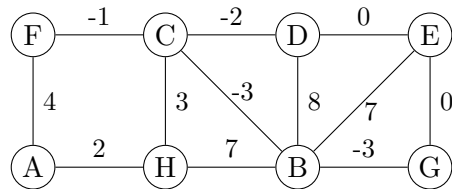
[A]

[B]

☒

[D]

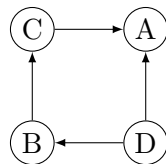
A H E I F C D B G A H E I F D G B C A H E I C F B D G A H E I F C B D G

Opgave 200 (Prims algoritme, 4 %)

Antag Prims algoritme anvendes til at finde et minimum udspændende træ for ovenstående graf, og algoritmen starter i **knuden A**. Angiv hvilken rækkefølge knuderne bliver inkluderet i det minimum udspændende træ (taget ud af prioritetskøen i Prims algoritme).

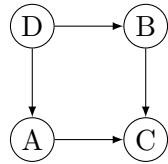
 A B C ☒

A H F C B G E D A H C B G D E F A H C B G E D F A H C B G D F E

Opgave 201 (Topologisk sortering, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

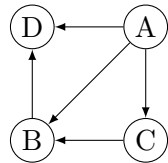
Ja Nej D B C A ☒ BD C B A ☒C B D A ☒B D C A ☒D A C B ☒

Opgave 202 (Topologisk sortering, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

Ja Nej

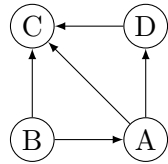
- | | | |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| D B A C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D C A B | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D A B C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C B A D | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A D B C | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Opgave 203 (Topologisk sortering, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

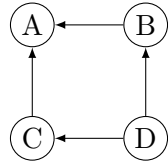
Ja Nej

- | | | |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A B C D | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A C B D | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B C A D | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A D B C | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D C B A | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Opgave 204 (Topologisk sortering, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

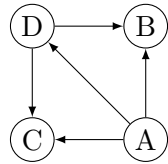
Ja Nej

B A D C B A C D C A D B B C D A D A B C **Opgave 205 (Topologisk sortering, 4 %)**

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

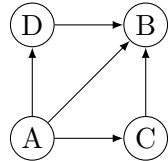
Ja Nej

D C A B D B C A A C B D D C B A C B D A

Opgave 206 (Topologisk sortering, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

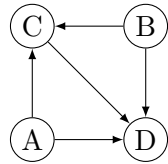
Ja Nej

A D C B A D B C C D A B B D C A D A B C **Opgave 207 (Topologisk sortering, 4 %)**

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

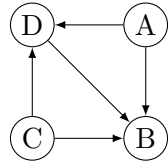
Ja Nej

A C D B A D B C C A D B A D C B D C A B

Opgave 208 (Topologisk sortering, 4 %)

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

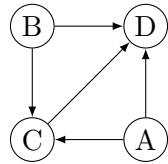
Ja Nej

B A D C B A C D A B C D A D C B A C B D **Opgave 209 (Topologisk sortering, 4 %)**

Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

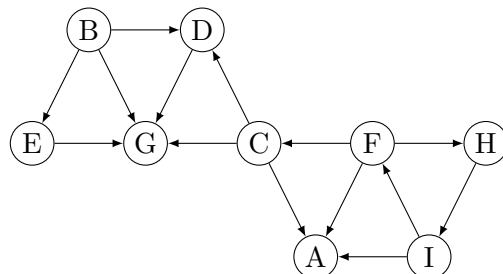
Ja Nej

A C D B D A C B C A B D B A D C C A D B

Opgave 210 (Topologisk sortering, 4 %)

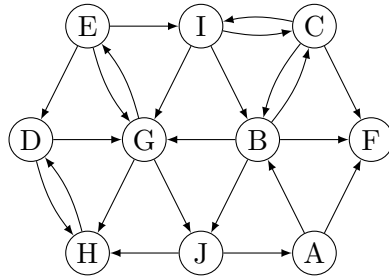
Angiv for hver af nedenstående ordninger af knuderne i ovenstående graf om det er en lovlig topologisk sortering.

- | Ja | Nej |
|---------|--------------------------------------------------------------|
| B D C A | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| C B A D | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| B A C D | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| A B C D | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| D B C A | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |

Opgave 211 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

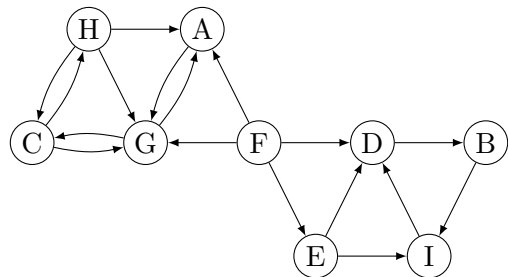
Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

- | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> X | <input type="checkbox"/> H | <input type="checkbox"/> I |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Opgave 212 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

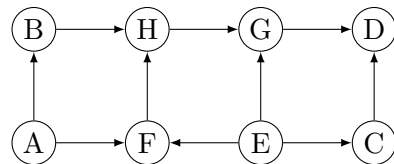
Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

- | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input checked="" type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> G | <input type="checkbox"/> H | <input type="checkbox"/> I | <input type="checkbox"/> J |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Opgave 213 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

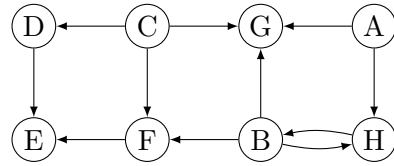
Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

- | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input checked="" type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> G | <input type="checkbox"/> H | <input type="checkbox"/> I |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Opgave 214 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

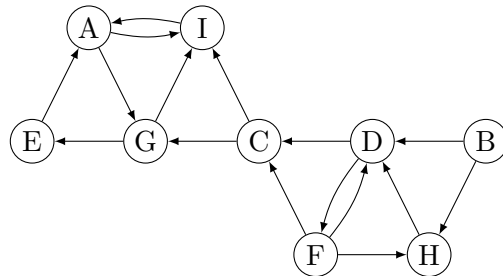
- | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> G | <input checked="" type="checkbox"/> H |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Opgave 215 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

A B C D E F G H

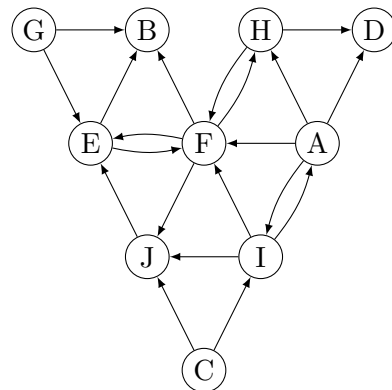
1 2 3 4 5 6 7 8

Opgave 216 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

A B C D E F G H I

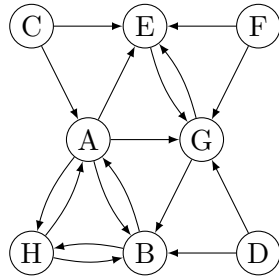
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Opgave 217 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

A B C D E F G H I J

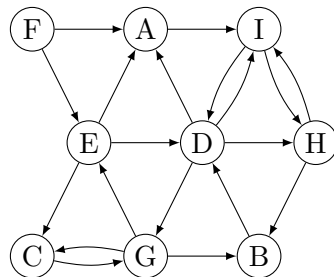
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Opgave 218 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

A B C E F G H

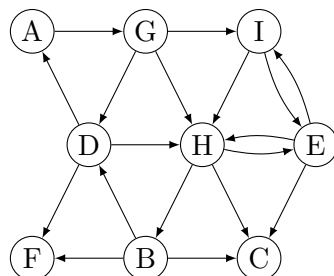
1 2 3 4 5 6 7 8

Opgave 219 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

A C D E F G H I

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Opgave 220 (Stærke sammenhængskomponenter, 4 %)

Hvad er antallet af stærke sammenhængskomponenter i ovenstående graf?

A B D E F G H I

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Opgave 221 (Alle løkke opgaver, 0 %)**Algoritme** loop1(n)

```

 $i = 1$ 
while  $i \leq n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq i$ 
         $j = 2 * j$ 
     $i = 2 * i$ 

```

Algoritme loop2(n)

```

 $i = 1$ 
while  $i \leq n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq n$ 
         $j = 2 * j$ 
     $i = 2 * i$ 

```

Algoritme loop3(n)

```

 $i = 1$ 
while  $i \leq n$ 
     $j = i$ 
    while  $j \leq n$ 
         $j = 2 * j$ 
     $i = 2 * i$ 

```

Algoritme loop4(n)

```

 $i = n$ 
while  $i > 0$ 
     $j = i$ 
    while  $j > 0$ 
         $j = \lfloor j/2 \rfloor$ 
     $i = \lfloor i/2 \rfloor$ 

```

Algoritme loop5(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq s$ 
         $j = j + 1$ 
     $s = 2 * s$ 

```

Algoritme loop6(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = s$ 
    while  $j > 0$ 
         $s = s + 1$ 
     $j = j - 1$ 

```

Algoritme loop7(n)

```

 $i = 1$ 
 $p = 1$ 
while  $p \leq n$ 
     $i = i + 1$ 
     $p = p * i$ 

```

Algoritme loop8(n)

```

 $i = 1$ 
 $j = n$ 
while  $i \leq j$ 
     $i = 4 * i$ 
     $j = 2 * j$ 

```

Algoritme loop9(n)

```

 $i = 1$ 
 $j = n$ 
while  $i \leq j$ 
     $i = i * 2$ 
     $j = \lfloor j/2 \rfloor$ 

```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførelstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\frac{\log n}{\log \log n})$	$\Theta(n^3)$	$\Theta((\log n)^2)$	$\Theta(2^n)$	$\Theta(n)$
loop1	A	B	C	D	E	F	☒	H	I
loop2	A	B	C	D	E	F	☒	H	I
loop3	A	B	C	D	E	F	☒	H	I
loop4	A	B	C	D	E	F	☒	H	I
loop5	A	B	C	D	E	F	G	☒	I
loop6	A	B	C	D	E	F	G	☒	I
loop7	A	B	C	D	☒	F	G	H	I
loop8	A	B	C	☒	E	F	G	H	I
loop9	A	B	C	☒	E	F	G	H	I

Algoritme loop1(n) **Algoritme** loop2(n) **Algoritme** loop3(n)

$i = 1$
while $i * i \leq n$
 $i = i + i$

$i = 1$
while $i \leq n$
 $i = 2 * i$

$i = 1$
while $i \leq n$
 $i = 3 * i$

Algoritme loop4(n) **Algoritme** loop5(n) **Algoritme** loop6(n)

$i = 1$
while $i \leq n$
 $i = i + i$

$i = 1$
while $i \leq n * n$
 $i = 2 * i$

$i = 1$
while $i \leq n * n$
 $i = 3 * i$

Algoritme loop7(n) **Algoritme** loop8(n) **Algoritme** loop9(n)

$i = n$
while $i > 0$
if i ulige **then**
 $i = i - 1$
else
 $i = i / 2$

$s = n$
while $s > 0$
 $s = \lfloor s/2 \rfloor$

$i = 2$
while $i \leq n$
 $i = i * i$

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførelstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n \log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(\log \log n)$	$\Theta(2^n)$
--------------------	--------------------	------------------	-------------	---------------	---------------	-----------------------	---------------

loop1	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop2	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop3	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop4	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop5	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop6	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop7	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop8	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H
loop9	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H

Algoritme loop1(n) Algoritme loop2(n) Algoritme loop3(n)

$s = 2$	$i = 0$	$i = 0$
while $s \leq n$	$s = 0$	$s = 0$
$s = s * s$	$q = 0$	while $s \leq n$
	while $q \leq n$	$i = i + 1$
	$i = i + 1$	$s = s + i$
	$s = s + i$	
	$q = q + s$	

Algoritme loop4(n) Algoritme loop5(n) Algoritme loop6(n)

$i = 1$	$j = n$	$s = 0$
$j = 1$	$i = 1$	$i = 1$
$s = 0$	while $j \geq 0$	while $s \leq n$
while $s \leq n$	$j = j - i$	$s = s + i$
while $j \leq s$	$i = i + 1$	$i = i + 1$
	$j = 2 * j$	
	$s = s + i$	
	$i = i + 1$	

Algoritme loop7(n) Algoritme loop8(n) Algoritme loop9(n)

$i = 1$	for $i = 1$ to n	$i = 0$
while $i \leq n$	$j = i$	$j = n$
$j = 1$	while $j \leq n$	while $i \leq j$
$k = 1$	$j = 2 * j$	$i = i + 1$
while $k \leq n$		$j = j - 1$
	$j = j + 1$	
	$k = k + j$	
	$i = 2 * i$	

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

$\Theta(n^2)$ $\Theta(\sqrt[3]{n})$ $\Theta(\log \log n)$ $\Theta(\log n)$ $\Theta(\sqrt{n} \log n)$ $\Theta(\sqrt{n})$ $\Theta(n^3)$ $\Theta(n \log n)$ $\Theta(n)$

loop1	A	B	☒	D	E	F	G	H	I
loop2	A	☒	C	D	E	F	G	H	I
loop3	A	B	C	D	E	☒	G	H	I
loop4	A	B	C	D	E	☒	G	H	I
loop5	A	B	C	D	E	☒	G	H	I
loop6	A	B	C	D	E	☒	G	H	I
loop7	A	B	C	D	☒	F	G	H	I
loop8	A	B	C	D	E	F	G	H	☒
loop9	A	B	C	D	E	F	G	H	☒

Algoritme loop1(n)
 $i = 1$
 $j = 0$
while $i \leq n$
 $i = i + i$
while $j < i$
 $j = j + 1$
Algoritme loop2(n)
 $i = 1$
 $j = 1$
while $i \leq n$
while $j \leq i$
 $j = j + 1$
 $i = 2 * i$
Algoritme loop3(n)
 $i = 1$
 $s = 0$
while $s \leq n$
 $j = 1$
while $j \leq i$
 $j = j + 1$
 $s = s + i$
 $i = i + 1$
Algoritme loop4(n)
 $i = 1$
 $s = 1$
while $s \leq n * n$
 $i = i + 1$
 $s = s + i$
Algoritme loop5(n)
 $i = 1$
while $i \leq n$
 $j = 0$
while $j \leq i$
 $j = j + 1$
 $i = 2 * i$
Algoritme loop6(n)
 $i = 1$
while $i \leq n$
 $j = 0$
while $j \leq n$
 $j = j + i$
 $i = 2 * i$
Algoritme loop7(n)
 $i = 1$
while $i \leq n$
 $j = 1$
while $j \leq i$
 $j = j + 1$
 $i = 2 * i$
Algoritme loop8(n)
 $i = n$
while $i > 0$
 $i = i - 1$
Algoritme loop9(n)
 $i = n$
while $i \geq 1$
 $j = i$
while $j \leq n$
 $j = 2 * j$
 $i = i - 1$

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(2^n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(\sqrt[3]{n})$	$\Theta(\sqrt{n})$
loop1	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop2	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop3	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop4	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop5	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop6	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop7	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop8	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop9	A	☒	C	D	E	F	G	H

Algoritme loop1(n)

```

 $s = 0$ 
 $i = 1$ 
while  $i * i \leq n$ 
    for  $j = 1$  to  $i$ 
         $s = s + 1$ 
     $i = i + 1$ 

```

Algoritme loop2(n)

```

 $s = 0$ 
 $i = n$ 
while  $i > 1$ 
    for  $j = 1$  to  $i$ 
         $s = s + 1$ 
     $i = \lfloor i/2 \rfloor$ 

```

Algoritme loop3(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop4(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = n$  to 1 step -1
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop5(n)

```

 $s = 1$ 
 $i = 1$ 
while  $i \leq n$ 
    for  $j = 1$  to  $i$ 
         $s = s + 1$ 
     $i = 2 * i$ 

```

Algoritme loop6(n)

```

 $s = 1$ 
while  $s \leq n$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop7(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = 0$ 
    while  $j \leq n$ 
         $j = j + i$ 

```

Algoritme loop8(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq i$ 
         $j = 2 * j$ 

```

Algoritme loop9(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq n$ 
         $j = 2 * j$ 

```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(\frac{\log n}{\log \log n})$	$\Theta((\log n)^2)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(n^2)$
loop1	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
loop2	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
loop3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
loop4	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
loop5	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
loop6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
loop7	Ⓐ	Ⓑ	☒	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ
loop8	Ⓐ	Ⓑ	☒	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ
loop9	Ⓐ	Ⓑ	☒	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ

Algoritme loop1(n)	Algoritme loop2(n)	Algoritme loop3(n)
for $i = 1$ to n	$i = 0$	$i = 1$
$j = i$	while $i \leq n$	$j = 1$
while $j > 1$	$j = i$	$s = 0$
$j = \lfloor j/2 \rfloor$	while $j > 0$	while $i \leq n$
	$j = \lfloor j/2 \rfloor$	if $i = j$ then
	$i = i + 1$	for $k = 1$ to n
		$s = s + 1$
		$j = 2 * j$
		$i = i + 1$
Algoritme loop4(n)	Algoritme loop5(n)	Algoritme loop6(n)
$i = 1$	$i = 1$	$i = 1$
$s = 0$	while $i \leq n$	while $i \leq n$
while $i \leq n$	$j = 0$	$j = 1$
for $j = i$ to n	while $j \leq n$	while $j \leq i$
$s = s + 1$	$j = j + 1$	$j = 2 * j$
$i = i + i$	$i = 2 * i$	$i = i + 1$
Algoritme loop7(n)	Algoritme loop8(n)	Algoritme loop9(n)
$i = 1$	$i = 1$	$s = 0$
while $i \leq n$	while $i \leq n$	$i = n$
$j = i$	$j = n$	while $i > 1$
while $j \leq n$	while $j > 1$	for $j = 1$ to n
$j = j + 1$	$j = j - 1$	$s = s + 1$
$i = 2 * i$	$i = 2 * i$	$i = \lfloor i/2 \rfloor$

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(n)$	$\Theta((\log n)^2)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n\sqrt{n})$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(\log n)$
loop1	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop2	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop3	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop4	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop5	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop6	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop7	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop8	A	B	C	D	E	☒	G	H
loop9	A	B	C	D	E	☒	G	H

Algoritme loop1(n)

```

for  $i = 0$  to  $n$ 
     $j = 0$ 
     $s = 0$ 
    while  $s \leq i$ 
         $j = j + 1$ 
         $s = s + j$ 

```

Algoritme loop4(n)

```

 $i = 0$ 
 $j = 0$ 
while  $i \leq n$ 
    if  $i < j$  then
         $i = i + 1$ 
    else
         $j = j + 1$ 
     $i = 0$ 

```

Algoritme loop7(n)

```

 $s = 0$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
    for  $j = 1$  to  $n$ 
        if  $i = j$  then
            for  $k = 1$  to  $n$ 
                 $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop2(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq i$ 
         $j = j + 1$ 

```

Algoritme loop5(n)

```

 $i = 1$ 
while  $i \leq n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq i$ 
         $j = j + 1$ 
     $i = i + 1$ 

```

Algoritme loop8(n)

```

 $s = 0$ 
 $i = n$ 
while  $i > 0$ 
    for  $j = 1$  to  $i$ 
         $s = s + 1$ 
     $i = i - 1$ 

```

Algoritme loop3(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
     $j = i$ 
    while  $j > 0$ 
         $j = j - 1$ 

```

Algoritme loop6(n)

```

 $i = 1$ 
while  $i \leq n$ 
     $j = 1$ 
    while  $j \leq n$ 
         $j = j + 1$ 
     $i = i + 1$ 

```

Algoritme loop9(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
    for  $j = 1$  to  $i$ 
         $s = s + 1$ 

```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(n^3)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log \log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(n\sqrt{n})$
loop1	A	B	C	D	E	F	G	X
loop2	A	X	C	D	E	F	G	H
loop3	A	X	C	D	E	F	G	H
loop4	A	X	C	D	E	F	G	H
loop5	A	X	C	D	E	F	G	H
loop6	A	X	C	D	E	F	G	H
loop7	A	X	C	D	E	F	G	H
loop8	A	X	C	D	E	F	G	H
loop9	A	X	C	D	E	F	G	H

Algoritme loop1(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
  for  $j = 1$  to  $n$ 
     $s = s + 1$ 
  for  $k = 1$  to  $n$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop4(n)

```

for  $i = 1$  to  $n$ 
  for  $j = 1$  to  $i$ 
     $k = 1$ 
    while  $k \leq i + j$ 
       $k = 2 * k$ 

```

Algoritme loop7(n)

```

 $s = 0$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
  for  $j = i$  to  $n$ 
    for  $k = i$  to  $j$ 
       $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop2(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
  for  $j = i$  to  $n$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop5(n)

```

 $s = 0$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
  for  $j = 1$  to  $i * i$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop8(n)

```

 $s = 0$ 
 $j = 0$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
   $j = j + i$ 
  for  $k = 1$  to  $j$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop3(n)

```

 $s = 1$ 
for  $i = n$  to  $1$  step  $-1$ 
  for  $j = n$  to  $1$  step  $-1$ 
     $s = s + 1$ 

```

Algoritme loop6(n)

```

 $s = 0$ 
for  $i = 1$  to  $n$ 
  for  $j = 1$  to  $n$ 
    for  $k = 1$  to  $n$ 
       $s = s + 1$ 

```

Angiv for hver af ovenstående algoritmer udførselstiden som funktion af n i Θ -notation.

	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^3)$	$\Theta(n^2 \cdot \log n)$	$\Theta(\sqrt{n})$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(\log \log n)$	$\Theta(n \log n)$
loop1	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop2	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop3	A	☒	C	D	E	F	G	H
loop4	A	B	C	☒	E	F	G	H
loop5	A	B	☒	D	E	F	G	H
loop6	A	B	☒	D	E	F	G	H
loop7	A	B	☒	D	E	F	G	H
loop8	A	B	☒	D	E	F	G	H