

MAT1030 – Diskret matematikk

Plenumsregning 2: Ukeoppgaver fra kapittel 1 & 2

Roger Antonsen

Matematisk Institutt, Universitetet i Oslo

24. januar 2008



Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$
4. $posisjon \leftarrow 1$

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$
4. $posisjon \leftarrow 1$
5. **For** $i = 2$ **to** n **do**

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$
4. posisjon $\leftarrow 1$
5. **For** $i = 2$ **to** n **do**
 - 5.1. **If** $x_i < min$ **then**

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$
4. $posisjon \leftarrow 1$
5. **For** $i = 2$ **to** n **do**
 - 5.1. **If** $x_i < min$ **then**
 - 5.1.1. $min \leftarrow x_i$

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$
4. $posisjon \leftarrow 1$
5. **For** $i = 2$ **to** n **do**
 - 5.1. **If** $x_i < min$ **then**
 - 5.1.1. $min \leftarrow x_i$
 - 5.1.2. $posisjon \leftarrow i$

Oppgave 1.1

Modifiser algoritmen fra 1.2.1 slik at den også returnerer posisjonen i listen hvor det minste tallet forekommer.

Løsning

1. Input the number of values n
2. Input the list of numbers x_1, \dots, x_n
3. $min \leftarrow x_1$
4. $posisjon \leftarrow 1$
5. **For** $i = 2$ **to** n **do**
 - 5.1. **If** $x_i < min$ **then**
 - 5.1.1. $min \leftarrow x_i$
 - 5.1.2. $posisjon \leftarrow i$
6. Output $min, posisjon$

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Løsning

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Løsning

1. Input n

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Løsning

1. Input n
2. $sum \leftarrow 0$

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Løsning

1. Input n
2. $sum \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Løsning

1. Input n
2. $sum \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. $sum \leftarrow sum + i^2$

Oppgave 1.3

Skriv en algoritme som tar som input et tall n og som regner ut

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2.$$

Løsning

1. Input n
2. $sum \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. $sum \leftarrow sum + i^2$
4. Output sum

Oppgave 1.6

Skriv en algoritme som tar en liste av tall, som sjekker om tallenes størrelse øker og som returnerer en passende melding. Algoritmen skal designes slik at sjekkingen stopper med en gang svaret er gitt.

Løsning

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**
 - 4.1. **If** $x_i > x_{i+1}$ **then**

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**
 - 4.1. **If** $x_i > x_{i+1}$ **then**
 - 4.1.1. $stigende \leftarrow \text{false}$

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**
 - 4.1. **If** $x_i > x_{i+1}$ **then**
 - 4.1.1. $stigende \leftarrow \text{false}$
 - 4.2. $i \leftarrow i + 1$

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**
 - 4.1. **If** $x_i > x_{i+1}$ **then**
 - 4.1.1. $stigende \leftarrow \text{false}$
 - 4.2. $i \leftarrow i + 1$
5. **If** $stigende$ **then**
else

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**
 - 4.1. **If** $x_i > x_{i+1}$ **then**
 - 4.1.1. $stigende \leftarrow \text{false}$
 - 4.2. $i \leftarrow i + 1$
5. **If** $stigende$ **then**
 - 5.1. Output 'Tallene er i stigende rekkefølge'**else**

Løsning

1. Input x_1, \dots, x_n [$n \geq 1$]
2. $i \leftarrow 1$
3. $stigende \leftarrow \text{true}$
4. **While** $i < n$ **and** $stigende$ **do**
 - 4.1. **If** $x_i > x_{i+1}$ **then**
 - 4.1.1. $stigende \leftarrow \text{false}$
 - 4.2. $i \leftarrow i + 1$
5. **If** $stigende$ **then**
 - 5.1. Output 'Tallene er i stigende rekkefølge'**else**
 - 5.1. Output 'Tallene er ikke i stigende rekkefølge'

Oppgave 1.9

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]

2. $i \leftarrow 0$

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?
- (b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?
- (b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?
- (c) Hva skjer når 0 er input?

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
 4. Output i
- (a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?
- (b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?
- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen
når 12 er input?

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen
når 12 er input?

Løsning (a)

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
------	-----	-----

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	-

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

<i>Steg</i>	<i>n</i>	<i>i</i>
1	12	—
2	12	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

<i>Steg</i>	<i>n</i>	<i>i</i>
1	12	—
2	12	0
3	12	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1
3	6	1

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1
3	6	1
3.1	3	1

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1
3	6	1
3.1	3	1
3.2	3	2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1
3	6	1
3.1	3	1
3.2	3	2
3	3	2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1
3	6	1
3.1	3	1
3.2	3	2
3	3	2
4	3	2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(a) Hva returnerer algoritmen når 12 er input?

Løsning (a)

Steg	n	i
1	12	—
2	12	0
3	12	0
3.1	6	0
3.2	6	1
3	6	1
3.1	3	1
3.2	3	2
3	3	2
4	3	2

Svar (a): 2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Steg	n	i
------	-----	-----

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Steg	n	i
1	oddetall	-

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Steg	n	i
1	oddetall	–
2	oddetall	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Steg	n	i
1	oddetall	–
2	oddetall	0
3	oddetall	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Steg	n	i
1	oddetall	–
2	oddetall	0
3	oddetall	0
4	oddetall	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

(b) Hva returnerer algoritmen når input er et oddetall?

Løsning (b)

Steg	n	i
1	oddetall	–
2	oddetall	0
3	oddetall	0
4	oddetall	0

Svar (b): 0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg n i

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
 4. Output i
- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
 4. Output i
- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2
3	0	2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
 4. Output i
- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2
3	0	2
3.1	0	2

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
 4. Output i
- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2
3	0	2
3.1	0	2
3.2	0	3

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
(d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2
3	0	2
3.1	0	2
3.2	0	3
		⋮

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
 4. Output i
- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2
3	0	2
3.1	0	2
3.2	0	3
⋮		

Svar (c): Den terminerer ikke.

Oppgave 1.9

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $i \leftarrow 0$
3. **While** n er partall **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n/2$
 - 3.2. $i \leftarrow i + 1$
4. Output i

- (c) Hva skjer når 0 er input?
- (d) Er denne sekvensen av steg en algoritme?

Løsning (c og d)

Steg	n	i
1	0	—
2	0	0
3	0	0
3.1	0	0
3.2	0	1
3	0	1
3.1	0	1
3.2	0	2
3	0	2
3.1	0	2
3.2	0	3
⋮		

Svar (c): Den terminerer ikke.
Svar (d): Nei.

Oppgave 1.10

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]

2. $answer \leftarrow n$

3. **While** $n > 1$ **do**

 3.1. $n \leftarrow n - 1$

 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$

4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]

2. $answer \leftarrow n$

3. **While** $n > 1$ **do**

 3.1. $n \leftarrow n - 1$

 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$

4. Output $answer$

(a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.

(b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
------	-----	----------

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	-

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

<i>Steg</i>	<i>n</i>	<i>answer</i>
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

<i>Steg</i>	<i>n</i>	<i>answer</i>
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12
3.1	2	12

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
 2. $answer \leftarrow n$
 3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
 4. Output $answer$
- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12
3.1	2	12
3.2	2	24

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12
3.1	2	12
3.2	2	24
3	2	24

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12
3.1	2	12
3.2	2	24
3	2	24
3.1	1	24

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12
3.1	2	12
3.2	2	24
3	2	24
3.1	1	24
3.2	1	24

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (a)

Steg	n	$answer$
1	4	—
2	4	4
3	4	4
3.1	3	4
3.2	3	12
3	3	12
3.1	2	12
3.2	2	24
3	2	24
3.1	1	24
3.2	1	24
4	1	24

Oppgave 1.10

Løsning (b)

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (b)

Ja, dette er en algoritme.

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (b)

Ja, dette er en algoritme. Stegene er tydelig og utvetydig definert.

Oppgave 1.10

1. Input n [$n \geq 0$]
2. $answer \leftarrow n$
3. **While** $n > 1$ **do**
 - 3.1. $n \leftarrow n - 1$
 - 3.2. $answer \leftarrow answer \times n$
4. Output $answer$

- (a) Lag en kjøringstabell som viser hva som skjer når 4 er input.
- (b) Er denne sekvensen av steg en algoritme? Begrunn svaret.

Løsning (b)

Ja, dette er en algoritme. Stegene er tydelig og utvetydig definert. Sekvensen av steg er veldefinert og vil alltid terminere, siden steg 3 aldri blir utført mer enn $n - 1$ ganger.

Oppgave 1.12

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 4.1. Output a_i

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 4.1. Output a_i

(a) List verdiene til a_1, \dots, a_n ved slutten av hver gjennomkjøring av den ytre **For-do-løkken** (Steg 3) når algoritmen kjøres med $n = 10$.

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 4.1. Output a_i

(a) List verdiene til a_1, \dots, a_n ved slutten av hver gjennomkjøring av den ytre **For-do-løkken** (Steg 3) når algoritmen kjøres med $n = 10$.

(b) For n , kan du forutsi den endelige verdien til a_i ene uten å kjøre algoritmen. Begrunn svaret.

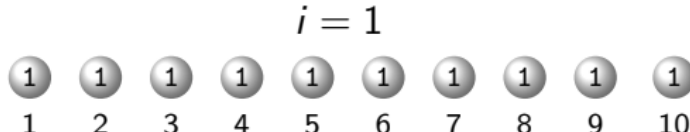
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



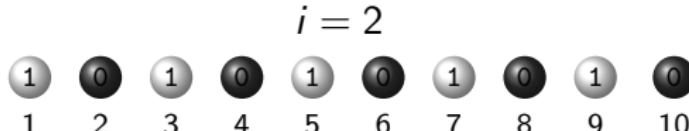
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



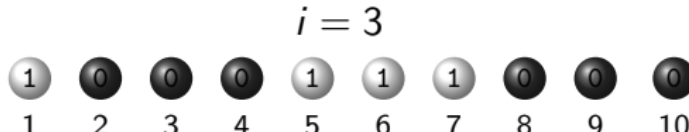
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



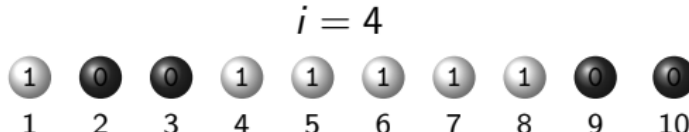
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



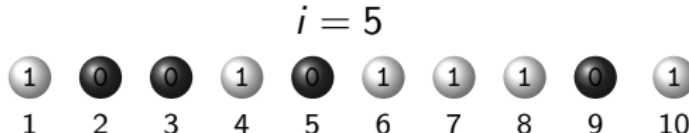
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



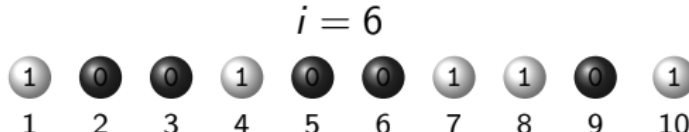
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



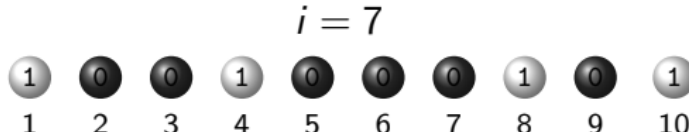
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 4.1. Output a_i



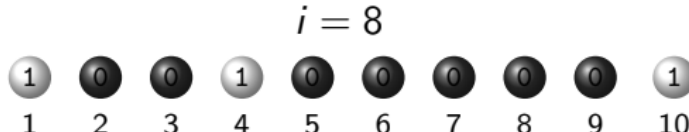
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



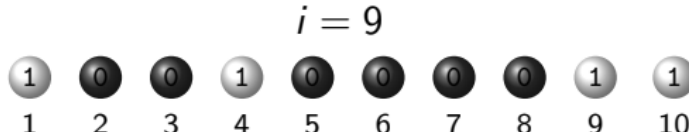
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



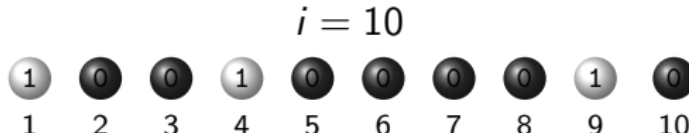
Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i



Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i

Løsning (a)

1. gang 1111111111
2. gang 1010101010
3. gang 1000111000
4. gang 1001111100
5. gang 1001011101
6. gang 1001001101
7. gang 1001000101
8. gang 1001000001
9. gang 1001000011
10. gang 1001000010

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. For $i = 1$ to n do
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. For $i = 1$ to n do
 - 3.1. For $j = 1$ to n do
 - 3.1.1. If j kan deles på i then
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. For $i = 1$ to n do
 - 4.1. Output a_i

Løsning (b)

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 4.1. Output a_i

Løsning (b)

$a_j = 1$ nøyaktig når j er et kvadrattall.

Oppgave 1.12

1. Input n [$n \geq 0$]
2. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 2.1. $a_i \leftarrow 0$
3. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 3.1. **For** $j = 1$ **to** n **do**
 - 3.1.1. **If** j kan deles på i **then**
 - 3.1.1.1. $a_j \leftarrow 1 - a_j$
[a_j er alltid enten 0 eller 1]
 4. **For** $i = 1$ **to** n **do**
 - 4.1. Output a_i

Løsning (b)

$a_j = 1$ nøyaktig når j er et kvadrattall. Grunnen er at det er kun kvadrattall som har et odde antall divisorer.

Oppgave 2.2

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

(a) 1100101_2

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a)

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^0 =$
1

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a)

$$0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a)

$$1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 4 + 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a)

$$0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 4 + 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a)

$$0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 4 + 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a)

$$1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 32 + 4 + 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b)

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $1 \cdot 2^0$

1

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$

$$2 + 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$
 $4 + 2 + 1$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$
 $4 + 2 + 1$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$
 $16 + 4 + 2 + 1$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$
 $16 + 4 + 2 + 1$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 +$
 $1 \cdot 2^{-1}$
 $64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2}$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

(a) $1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$
 $64 + 32 + 4 + 1 = 101$

(b) $1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 +$
 $1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2}$
 $64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2}$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

0

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12 \xrightarrow{\cdot 2+1}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12 \xrightarrow{\cdot 2+1} 25$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12 \xrightarrow{\cdot 2+1} 25 \xrightarrow{\cdot 2+0}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12 \xrightarrow{\cdot 2+1} 25 \xrightarrow{\cdot 2+0} 50$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12 \xrightarrow{\cdot 2+1} 25 \xrightarrow{\cdot 2+0} 50 \xrightarrow{\cdot 2+1}$$

Oppgave 2.2

Overfør følgende binære tall til desimaltall ved å først skrive dem på ekspandert form.

- (a) 1100101_2
- (b) $1010111, 1011_2$

Løsning

$$(a) 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = \\ 64 + 32 + 4 + 1 = 101$$

$$(b) 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + \\ 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} = \\ 64 + 16 + 4 + 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = 87,6875$$

Algoritmen fra forelesningen gir for (a):

$$0 \xrightarrow{\cdot 2+1} 1 \xrightarrow{\cdot 2+1} 3 \xrightarrow{\cdot 2+0} 6 \xrightarrow{\cdot 2+0} 12 \xrightarrow{\cdot 2+1} 25 \xrightarrow{\cdot 2+0} 50 \xrightarrow{\cdot 2+1} 101$$

Oppgave 2.3

Overfør følgende tall fra desimal til binær form.

Oppgave 2.3

Overfør følgende tall fra desimal til binær form.

(a) 826_{10}

Oppgave 2.3

Overfør følgende tall fra desimal til binær form.

- (a) 826_{10}
- (b) $0,34375_{10}$

Oppgave 2.3

Overfør følgende tall fra desimal til binær form.

- (a) 826_{10}
- (b) $0,34375_{10}$
- (c) $1604,175_{10}$

Oppgave 2.3

Overfør følgende tall fra desimal til binær form.

- (a) 826_{10}
- (b) $0,34375_{10}$
- (c) $1604,175_{10}$
- (d) $-471,25_{10}$

Repetisjon fra boka

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

$$13 \text{ mod } 2 = 1$$

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

$$13 \text{ mod } 2 = 1$$

Algoritme for å overføre fra desimal til binær form (baklengs)

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

$$13 \text{ mod } 2 = 1$$

Algoritme for å overføre fra desimal til binær form (baklengs)

1. Input n [n et naturlig tall]

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

$$13 \text{ mod } 2 = 1$$

Algoritme for å overføre fra desimal til binær form (baklengs)

1. Input n [n et naturlig tall]
2. **Repeat**

until $n = 0$

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

$$13 \text{ mod } 2 = 1$$

Algoritme for å overføre fra desimal til binær form (baklengs)

1. Input n [n et naturlig tall]

2. **Repeat**

 2.1. Output n mod 2

until $n = 0$

Repetisjon fra boka

- n div 2 er **kvotienten** når n deles med 2
- n mod 2 er **resten** når n er deles med 2

Eksempel

$$12 \text{ div } 2 = 6$$

$$12 \text{ mod } 2 = 0$$

$$13 \text{ div } 2 = 6$$

$$13 \text{ mod } 2 = 1$$

Algoritme for å overføre fra desimal til binær form (baklengs)

1. Input n [n et naturlig tall]
2. **Repeat**
 - 2.1. Output n mod 2
 - 2.2. $n \leftarrow n$ div 2
- until** $n = 0$

Eksempel

Eksempel

2 8

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \end{array}$$

Eksempel

2	8
4	0
2	0
1	0

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 8_{10} = 1000_2 \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 8_{10} = 1000_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 8_{10} = 1000_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ 3 \quad 1 \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 8_{10} = 1000_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 8_{10} = 1000_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Eksempel

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ 4 \quad 0 \\ 2 \quad 0 \\ 1 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 8_{10} = 1000_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 7_{10} = 111_2 \end{array}$$

Løsning (a) (826_{10})

Løsning (a) (826_{10})

2 826

Løsning (a) (826_{10})

$$\begin{array}{r} 2 \quad 826 \\ 413 \quad 0 \end{array}$$

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0
51	1

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0
51	1
25	1

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0
51	1
25	1
12	1

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0
51	1
25	1
12	1
6	0

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0
51	1
25	1
12	1
6	0
3	0

Løsning (a) (826_{10})

2	826
413	0
206	1
103	0
51	1
25	1
12	1
6	0
3	0
1	1

Løsning (a) (826_{10})

$$\begin{array}{r} 2 \quad 826 \\ & 413 \quad 0 \\ & 206 \quad 1 \\ & 103 \quad 0 \\ & 51 \quad 1 \\ & 25 \quad 1 \\ & 12 \quad 1 \\ & 6 \quad 0 \\ & 3 \quad 0 \\ & 1 \quad 1 \\ & 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Løsning (a) (826_{10})

$$\begin{array}{r} 2 \quad 826 \\ & 413 \quad 0 \\ & 206 \quad 1 \\ & 103 \quad 0 \\ & 51 \quad 1 \\ & 25 \quad 1 \\ & 12 \quad 1 \\ & 6 \quad 0 \\ & 3 \quad 0 \\ & 1 \quad 1 \\ & 0 \quad 1 \\ \hline & 826_{10} = 1100111010_2 \end{array}$$

Mer repetisjon fra boka

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Eksempel

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Eksempel

$$\lfloor 2,7 \rfloor = 2$$

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Eksempel

$$\lfloor 2,7 \rfloor = 2$$

$$\text{frac}(2,7) = 0,7$$

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Eksempel

$$\lfloor 2,7 \rfloor = 2$$

$$\text{frac}(2,7) = 0,7$$

$$0,5_{10} = 0,1_2$$

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Eksempel

$$\lfloor 2,7 \rfloor = 2$$

$$\text{frac}(2,7) = 0,7$$

$$0,5_{10} = 0,1_2$$

$$0,25_{10} = 0,01_2$$

Mer repetisjon fra boka

- Anta at vi vil finne den binære formen til $0,375_{10}$.
- Siden $0,375$ er mindre enn $0,5$ vil første bit etter komma være 0.
- Siden $2 \cdot 0,375$ er mindre enn 1 vil første bit etter komma være 0.
- $\lfloor n \rfloor$ er heltallsdelen av n
- $\text{frac}(n)$ er n minus heltallsdelen av n

Første bit i den binære formen til n er heltallsdelen av $2n$.

Eksempel

$$\lfloor 2,7 \rfloor = 2$$

$$\text{frac}(2,7) = 0,7$$

$$0,5_{10} = 0,1_2$$

$$0,25_{10} = 0,01_2$$

$$0,75_{10} = 0,11_2$$

Utkast til algoritme

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

until $n = 0$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

 2.1. $m \leftarrow 2n$

until $n = 0$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

until $n = 0$

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]
2. **Repeat**
 - 2.1. $m \leftarrow 2n$
 - 2.2. Output $\lfloor m \rfloor$
 - 2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$**until** $n = 0$

Eksempel

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

, 25 2

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

, 25 2
0 , 5

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

, 25 2

0 , 5

1 , 0

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,375 \quad 2 \\ 0 \quad ,75 \\ 1 \quad ,5 \\ \hline \end{array}$$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,375 \quad 2 \\ 0 \quad ,75 \\ 1 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline \end{array}$$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

2.1. $m \leftarrow 2n$

2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,375 \quad 2 \\ 0 \quad ,75 \\ 1 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,375_{10} = 0,011_2 \end{array}$$

Utkast til algoritme

1. Input n [$0 \leq n \leq 1$]

2. **Repeat**

 2.1. $m \leftarrow 2n$

 2.2. Output $\lfloor m \rfloor$

 2.3. $n \leftarrow \text{frac}(m)$

until $n = 0$

Hva hvis $n = 0$ aldri inntrer?

Eksempel

$$\begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,375 \quad 2 \\ 0 \quad ,75 \\ 1 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,375_{10} = 0,011_2 \end{array}$$

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]
2. $i \leftarrow 0$

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]
2. $i \leftarrow 0$
3. **Repeat**

until $n = 0$ **or** $i = sifre$

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]
2. $i \leftarrow 0$
3. **Repeat**
 - 3.1. $i \leftarrow i + 1$

until $n = 0$ **or** $i = sifre$

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **Repeat**
 - 3.1. $i \leftarrow i + 1$
 - 3.2. $m \leftarrow 2n$
- until** $n = 0$ **or** $i = sifre$

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]
 2. $i \leftarrow 0$
 3. **Repeat**
 - 3.1. $i \leftarrow i + 1$
 - 3.2. $m \leftarrow 2n$
 - 3.3. Output $\lfloor m \rfloor$
- until** $n = 0$ **or** $i = sifre$

- Vi kan velge hvor nøyaktig vi vil ha svaret.

Algoritme

1. Input $n, sifre$ [$0 \leq n \leq 1$, $sifre \geq 1$, $sifre$ heltall]
2. $i \leftarrow 0$
3. **Repeat**
 - 3.1. $i \leftarrow i + 1$
 - 3.2. $m \leftarrow 2n$
 - 3.3. Output $\lfloor m \rfloor$
 - 3.4. $n \leftarrow \text{frac}(m)$
- until** $n = 0$ **or** $i = sifre$

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

, 34375 2

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

$$\begin{array}{r} , 34375 \quad 2 \\ 0 \quad , 6875 \end{array}$$

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

, 34375 2
0 , 6875
1 , 375

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

, 34375 2
0 , 6875
1 , 375
0 , 75

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

, 34375 2
0 , 6875
1 , 375
0 , 75
1 , 5

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

$$\begin{array}{r} , 34375 \quad 2 \\ 0 \quad , 6875 \\ 1 \quad , 375 \\ 0 \quad , 75 \\ 1 \quad , 5 \\ 1 \quad , 0 \\ \hline \end{array}$$

Løsning (b) $(0, 34375_{10})$

$$\begin{array}{r} , 34375 \quad 2 \\ 0 \quad , 6875 \\ 1 \quad , 375 \\ 0 \quad , 75 \\ 1 \quad , 5 \\ 1 \quad , 0 \\ \hline 0, 34375_{10} = 0, 01011_2 \end{array}$$

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

2 1604

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ \quad 802 \quad 0 \end{array}$$

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \end{array}$$

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

2 1604
802 0
401 0
200 1

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

Løsning (c) $(1604, 175_{10})$

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

25 0

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

25 0

12 1

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

25 0

12 1

6 0

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

25 0

12 1

6 0

3 0

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

25 0

12 1

6 0

3 0

1 1

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

2 1604

802 0

401 0

200 1

100 0

50 0

25 0

12 1

6 0

3 0

1 1

0 1

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array}$$

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ \underline{-} \quad 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ \underline{-} \quad 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ \underline{-} \quad 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ \underline{-} \quad 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ \underline{-} \quad 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ \underline{-} \quad 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array}$$

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array}$$

, 1875 2
0 , 375

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array}$$

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array}$$

, 1875 2
0 , 375
0 , 75
1 , 5

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array} \quad \begin{array}{r} ,1875 \quad 2 \\ 0 ,375 \\ 0 ,75 \\ 1 ,5 \\ 1 ,0 \\ \hline \end{array}$$

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} ,1875 \quad 2 \\ 0 ,375 \\ 0 ,75 \\ 1 ,5 \\ 1 ,0 \\ \hline 0,1875_{10} = 0,0011_2 \end{array}$$

Løsning (c) (1604, 175₁₀)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1604 \\ 802 \quad 0 \\ 401 \quad 0 \\ 200 \quad 1 \\ 100 \quad 0 \\ 50 \quad 0 \\ 25 \quad 0 \\ 12 \quad 1 \\ 6 \quad 0 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 1604_{10} = 11001000100_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} ,1875 \quad 2 \\ 0 ,375 \\ 0 ,75 \\ 1 ,5 \\ 1 ,0 \\ \hline 0,1875_{10} = 0,0011_2 \end{array}$$

Svar: 11001000100,0011₂

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2 471

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2 471
235 1
117 1
58 1

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2	471
235	1
117	1
58	1
29	0

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2	471
235	1
117	1
58	1
29	0
14	1

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2	471
235	1
117	1
58	1
29	0
14	1
7	0

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2 471
235 1
117 1
58 1
29 0
14 1
7 0
3 1

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

2	471
235	1
117	1
58	1
29	0
14	1
7	0
3	1
1	1

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 471_{10} = 111010111_2 \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 471_{10} = 111010111_2 \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 471_{10} = 111010111_2 \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 471_{10} = 111010111_2 \end{array}$$

, 25 2
0 , 5
1 , 0

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 471_{10} = 111010111_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} ,25 \quad 2 \\ 0 \quad ,5 \\ 1 \quad ,0 \\ \hline 0,25_{10} = 0,01_2 \end{array}$$

Løsning (d) $(-471, 25_{10})$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 471 \\ 235 \quad 1 \\ 117 \quad 1 \\ 58 \quad 1 \\ 29 \quad 0 \\ 14 \quad 1 \\ 7 \quad 0 \\ 3 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 471_{10} = 111010111_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} , 25 \quad 2 \\ 0 \quad , 5 \\ 1 \quad , 0 \\ \hline 0, 25_{10} = 0, 01_2 \end{array}$$

Svar: $-111010111, 01_2$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

, 2 2

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

$$\begin{array}{r} ,2 \quad 2 \\ 0 \quad ,4 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

$$\begin{array}{r} ,2 \quad 2 \\ 0 \quad ,4 \\ 0 \quad ,8 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

$$\begin{array}{r} ,2 \quad 2 \\ 0 \quad ,4 \\ 0 \quad ,8 \\ 1 \quad ,6 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

$$\begin{array}{r} ,2 \quad 2 \\ 0 \quad ,4 \\ 0 \quad ,8 \\ 1 \quad ,6 \\ 1 \quad ,2 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

$$\begin{array}{r} ,2 \quad 2 \\ 0 \quad ,4 \\ 0 \quad ,8 \\ 1 \quad ,6 \\ 1 \quad ,2 \\ 0 \quad ,4 \\ \hline \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (a)

$$\begin{array}{r} ,2 \quad 2 \\ 0 \quad ,4 \\ 0 \quad ,8 \\ 1 \quad ,6 \\ 1 \quad ,2 \\ 0 \quad ,4 \\ \hline 0,2_{10} = 0,00110_2 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

- (a) $0,2_{10}$
- (b) $13,47_{10}$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

- (a) $0,2_{10}$
- (b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 13 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \quad 6 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 0 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \quad 6 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 0 \\ \quad 1 \quad 1 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \quad 6 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 0 \\ \quad 1 \quad 1 \\ \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \underline{-} \quad \quad \quad \\ 6 \quad 1 \\ \underline{-} \quad \quad \quad \\ 3 \quad 0 \\ \underline{-} \quad \quad \quad \\ 1 \quad 1 \\ \underline{-} \quad \quad \quad \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \underline{-} \quad 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array}, 47 \quad 2$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \underline{-} \quad 6 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 0 \\ \quad 1 \quad 1 \\ \underline{-} \quad 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r}, 47 \quad 2 \\ \underline{-} \quad 0 \quad , 94 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} ,47 \quad 2 \\ 0 \quad ,94 \\ 1 \quad ,88 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} ,47 \quad 2 \\ 0 \quad ,94 \\ 1 \quad ,88 \\ 1 \quad ,76 \\ \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} ,47 \quad 2 \\ 0 \quad ,94 \\ 1 \quad ,88 \\ 1 \quad ,76 \\ 1 \quad ,52 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,47 \quad 2 \\ 0 \quad ,94 \\ 1 \quad ,88 \\ 1 \quad ,76 \\ 1 \quad ,52 \\ 1 \quad ,04 \\ \hline \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,47 \quad 2 \\ 0 \quad ,94 \\ 1 \quad ,88 \\ 1 \quad ,76 \\ 1 \quad ,52 \\ 1 \quad ,04 \\ \hline 0,2_{10} = 0,01111_2 \end{array}$$

Oppgave 2.4

Overfør følgende tall fra desimal til binær form, med 5 siffer etter komma.

(a) $0,2_{10}$

(b) $13,47_{10}$

Løsning (b)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ 6 \quad 1 \\ 3 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \\ 0 \quad 1 \\ \hline 13_{10} = 1101_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,47 \quad 2 \\ 0 \quad ,94 \\ 1 \quad ,88 \\ 1 \quad ,76 \\ 1 \quad ,52 \\ 1 \quad ,04 \\ \hline 0,2_{10} = 0,01111_2 \end{array}$$

Svar: $1101,01111_2$

Oppgave 2.5

Hva er resultatet på verdien til et naturlig tall hvis

Oppgave 2.5

Hva er resultatet på verdien til et naturlig tall hvis

- (a) 0 legges til dets binære representasjon?

Oppgave 2.5

Hva er resultatet på verdien til et naturlig tall hvis

- (a) 0 legges til dets binære representasjon?
- (b) 1 legges til dets binære representasjon?

Oppgave 2.5

Hva er resultatet på verdien til et naturlig tall hvis

- (a) 0 legges til dets binære representasjon?
- (b) 1 legges til dets binære representasjon?

Løsning

Oppgave 2.5

Hva er resultatet på verdien til et naturlig tall hvis

- (a) 0 legges til dets binære representasjon?
- (b) 1 legges til dets binære representasjon?

Løsning

- (a) Tallet blir fordoblet.

Oppgave 2.5

Hva er resultatet på verdien til et naturlig tall hvis

- (a) 0 legges til dets binære representasjon?
- (b) 1 legges til dets binære representasjon?

Løsning

- (a) Tallet blir fordoblet.
- (b) Tallet blir fordoblet og økt med 1.