Oppgaver

I denne seksjonen finner du oppgaver som hører til dag 1 av Kodeskolens kræsjkurs i programmering.

Tema for første dag er introduksjon til Python, variabler, input, betingelser og løkker Dersom du står fast er det bare å spørre. I tillegg anbefaler vi å lese i kompendiet hvis det er noen temaer du synes er spesielt vanskelige. Oppgaver markert som bonusoppgaver er litt mer utfordrende og du velger selv om du har lyst til å prøve deg på dem. God koding!

Variabler og regning

Oppgave 1 Printing

- a) Lag et program som skriver ut teksten «Hei, verden!», til skjermen.
- b) Lag et program der du først lagrer navnet ditt i en variabel, og så få programmet ditt til å skrive ut en hilsen direkte til deg.
- c) Hvis du bruker kommandoen len() på variabelen din får du ut antall bokstaver i navnet ditt. Endre programmet ditt så det også skriver ut denne informasjonen.
- d) Du kan bruke funksjonen input() til å stille brukeren et spørsmål. Bruk dette til å lage et program som spør brukeren om navnet deres, og deretter skriver ut en beskjed som bruker navnet de har oppgitt. Skriv også ut hvor mange bokstaver det er i navnet til vedkommende.

```
a)
print("Hei, verden!")
```

```
b)

navn = "Maria"
print(f"Hei, {navn}!")

c)

navn = "Maria"
print(f"'{navn}' har {len(navn)} bokstaver i seg."
)

d)

navn = input("Hva heter du?\n")
print(f"Hei, {navn}! Navnet ditt har {len(navn)}
bokstaver i seg.")
```

Oppgave 2 Finn tre feil!

Her følger det tre programmer som ikke fungerer. Skriv programmet inn på din egen maskin og kjør det, les feilmeldingen, og prøv å tolke den. Når du skjønner hva som er galt, rett opp feilen og kjører programmet.

```
a)
1  Print("Hello, World!")
b)
1  navn = John
2  print(navn)
c)
1  navn = input("Hva heter du?")
2  print(name)
```

```
Løsning oppgave 2 Finn tre feil!
```

a) Vi må bruke liten p i print:

```
print("Hello, World!")
```

b) Vi må bruke rundt en string:

```
navn = "John"
print(navn)
```

c) Vi må passe på at vi bruker riktig variabel:

```
navn = input("Hva heter du?")
print(navn)
```

Oppgave 3 Konvertering av temperatur

I Norge oppgir vi temperaturer i målestokken *Celsius*, men i USA bruker de ofte målestokken *Fahrenheit*. Hvis du finner en kakeoppskrift fra USA kan det for eksempel stå at du skal bake kaken ved 350 grader. Da mener de altså 350°F. Vi vil nå lage et verktøy som kan konvertere denne temperaturen for oss, sånn at vi vet hva vi skal bake kaken ved i Celsius..

For å regne over fra Fahrenheit til Celsius bruker vi formelen:

$$C = \frac{5}{9}(F - 32).$$

Der F er antall grader i Fahrenheit, og C blir antall grader i celsius.

a) Lag et program som spør brukeren om en temperatur i antall grader Fahrenheit, og skriver ut den tilsvarende temperaturen i antall grader Celsius.

Husk å gjøre om svaret til et tall, med enten int(input()) eller float(input()).

b) Bruk programmet ditt til å finne ut hvor mange grader Celsius 350°F svarer til. Virker det rimelig å skulle bake en kake ved denne temperaturen?

Programmet du har lagd tar en temperatur i Fahrenheit, og gjør om til Celsius. Men hva om vi ønsker å gå motsatt vei? Om vi ønsker å lage et nytt program som gjør motsatt, så må vi først ha en formel for F.

c) Klarer du å ta uttrykket

$$C = \frac{5}{9}(F - 32).$$

og løse for F?

- d) Lag et nytt program som spør brukeren om en temperatur i antall grader celsius, og så skriver ut den tilsvarende temperaturen.
- e) Bruk programmet ditt til å finne frysepunktet og kokepunktet til vann i Fahrenheit målestokken.

Løsning oppgave 3 Konvertering av temperatur

```
fahrenheit = float(input('Fahrenheit: '))
celcius = (5/9)*(fahrenheit-32)

print(f'{fahrenheit} grader fahrenheit
tilsvarer {celcius:.0f} celcius')
```

b)
Fahrenheit: 350
350.0 grader fahrenheit tilsvarer 177 celcius

177 ° C virker som en rimelig kakebaketemperatur

c) $F = \frac{9}{5}C + 32.$

 \mathbf{d}

```
celcius = float(input('Celcius: '))
fahrenheit = (9/5)*celcius + 32

print(f'{celcius} grader celcius tilsvarer {
    fahrenheit:.0f} fahrenheit')

e)

Celcius: 0
0.0 grader celcius tilsvarer 32 fahrenheit

Celcius: 100
100.0 grader celcius tilsvarer 212 fahrenheit
```

Betingelser

Oppgave 4 Positive og negative tall

I denne oppgaven skal vi bruke betingelser til å undersøke om et tall er positivt eller negativt.

- a) Bruk input og float til å be brukeren om et tall og lagre det i en variabel, tall
- b) Bruk if med en *betingelse* til å skrive ut beskjeden "tallet er positivt" dersom tall er større enn 0. Test programmet ditt med å gi 4 som input.
- c) Bruk elif og en betingelse til å skrive ut beskjeden "tallet er null" dersom tall er lik 0. Test programmet ditt ved å gi 0 som input.
- d) Bruk else til å skrive ut beskjeden "tallet er negativt" dersom tallet verken er større enn eller lik 0. Test programmet ved å gi programmet -1 som input.

Løsning oppgave 4 Positive og negative tall

```
\mathbf{a}
tall = float(input('Gi meg et tall: '))
b)
tall = float(input('Gi meg et tall: '))
if tall > 0:
print('Tallet er positivt')
  Gi meg et tall: 4
  Tallet er positivt
\mathbf{c})
 if tall > 0:
   print('Tallet er positivt')
4 elif tall==0:
print('Tallet er null')
  Gi meg et tall: ∅
  Tallet er null
\mathbf{d}
 tall = float(input('Gi meg et tall: '))
 if tall > 0:
 print('Tallet er positivt')
 elif tall==0:
print('Tallet er null')
 else:
7
 print('Tallet er negativt')
```

```
Gi meg et tall: -1
Tallet er negativt
```

Oppgave 5 Sjekk alder

En film på kino har aldersgrense 15 år. Vi skal lage et program som interagerer med brukeren, og finner ut om de kan se filmen eller ikke.

- a) Lag et program som printer ut en hilsen til brukeren, og spør hvor gamle de er. Lagre alderen i variabelen alder.
- b) Lag en test som sjekker om brukeren er 15 år eller eldre. Skriv ut passende svar avhengig av om de er gamle nok til å se filmen eller ikke.
- c) Utvid programmet ditt til å regne ut hvor mange år det er til brukeren kan se filmen.
- d) La programmet ditt gjøre et unntak for de som er 12 år eller eldre dersom de har med seg en voksen.

a) alder = int(input("Hei! Hvor gammel er du? "))

b) Vi bruker en if-test:

Løsning oppgave 5 Sjekk alder

```
if alder >= 15:
   print("Vellommen inn på kino!")
else:
   print("Du er dessverre ikke gammel nok")
```

c) Regner ut antall år til brukeren er 15:

```
if alder >= 15:
   print("Vellommen inn på kino!")
else:
```

```
år_igjen = 15 - alder
     print(f"Du er dessverre ikke gammel nok, kom
        tilbake om {år_igjen} år")
d) Legger en ny if-test inne i den første testen. Hele programmet blir:
   alder = int(input("Hei! Hvor gammel er du? "))
   if alder >= 15:
     print("Vellommen inn på kino!")
   elif alder >= 12:
     med_voksen = input("Har du med deg en voksen (ja
        /nei)? ")
     if med_voksen == 'ja':
        print("Velkommen inn på kino!")
     else:
       år_igjen = 15 - alder
11
        print(f"Du er dessverre ikke gammel nok. Kom
          tilbake om {år_igjen} år eller ha med deg
          en voksen.")
13
   else:
14
     år_igjen = 15 - alder
     print(f"Du er dessverre ikke gammel nok, kom
16
        tilbake om {år_igjen} år")
```

While-løkker

```
Oppgave 6 While løkker for tallrekker

En while løkke har følgende syntaks:

while [betingelse]
  [kode som skal gjentas]

I denne oppgaven skal vi øve på while-løkker til å skrive ut noen tallrekker
```

- a) Skriv ut alle partall mindre enn 13
- b) Skriv ut hele 7-gangen fra 0 til 70
- c) Skriv ut rekka 1, 3, 9, ..., 243, 729 (**Hint:** Gang med 3 for hver runde i løkka)

Løsning oppgave 6 While løkker for tallrekker

```
\mathbf{a}
   tall = 2
2
   while tall < 13:
        print(tall)
        tall = tall + 2
b)
   tall = 7
   while tall <= 70:
        print(tall)
        tall = tall + 7
\mathbf{c})
   tall = 1
   while tall <= 729:</pre>
        print(tall)
        tall = tall*3
```

Oppgave 7 While-løkker for hånd

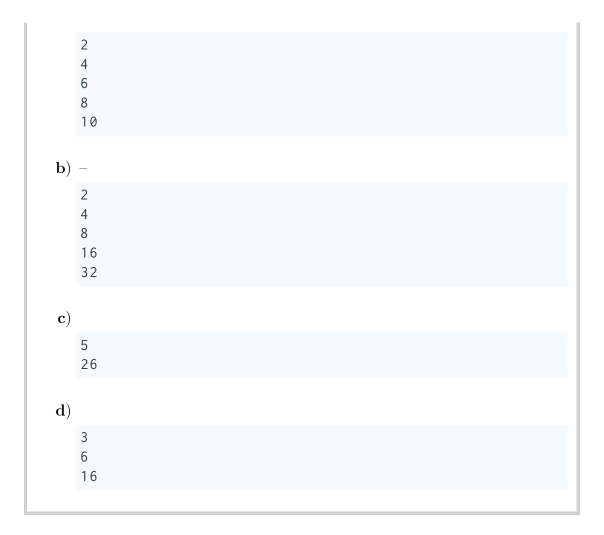
Gå igjennom løkkene under for hånd og forutsi hva de kommer til å skrive ut. Etterpå kan du kjøre dem og se om du hadde rett.

 \mathbf{a}

```
1 i = 0
while i < 10:</pre>
i += 2
print(i)
\mathbf{b})
1 i = 1
while i < 20:</pre>
3 i *= 2
print(i)
\mathbf{c})
1 i = 2
while i < 10:</pre>
i = i**2 + 1
print(i)
\mathbf{d}
1 a = 0
2 b = 0
3 C = 0
5 while c < 10:</pre>
a += 1
     b += a
7
   c += a + b
print(a)
print(b)
12 print(c)
```

```
Løsning oppgave 7 While-løkker for hånd

a)
```



Oppgave 8 While løkker med input

I denne oppgaven skal vi bruke while og input til å lage et program som kjører helt til en bruker avslutter det.

- a) Lag en variabel, runde, som skal ha verdien 0.
- b) Lag en variabel, svar som skal inneholde en tom streng ('')
- c) Lag en while-løkke som fortsetter så lenge svar ikke er lik 'avslutt' (Hint: while svar!='avslutt'). Inne i løkka skal du gjøre følgende:
 - Skrive ut variabelen, runde, med print for å fortelle brukeren hvor mange ganger programmet har kjørt

- Bruk input til å be brukeren å skrive 'avslutt' dersom de vil avslutte. Lagre svaret i svar variabelen
- Øk runde variabelen med 1 (**Hint:** runde +=1)

```
Løsning oppgave 8 While løkker med input

a)

runde = 0

b)

svar = ""

c)

while svar != "avslutt":
    print(f"Denne løkka har kjørt {runde} ganger")
    svar = input("Skriv 'avslutt' for å avslutte")
    runde += 1
```