# 0.1 Introduksjon til Python

Python er et programmeringsspråk for **tekstbasert koding**. Dette innebærer at handlingene vi ønsker utført, må kodes som tekst. Filen som inneholder hele koden kaller vi et **skript**. Det synlige resultatet av å kjøre skriptet, kaller vi **utdata**<sup>1</sup>. Det er mange måter å få kjørt skriptet sitt på, blant annet kan man bruke en online compiler som programmiz.com.

## 0.1.1 Objekt, type, funksjon og uttrykk

Vårt første skript består av bare én kodelinje:

```
print("Hello world!")

Utdata
Hello world!
```

I kommende avsnitt vil begrepene **objekt**, **type**, **funksjon** og **uttrykk** stadig dukke opp.

- Det aller meste i Python er objekter. I skriptet over er både print() og "Hello world" objekter.
- Objekter vil være av forskjellige typer. print() er av typen function, mens "Hello world" er av typen str². Hvilke handlinger som kan utføres med forskjellige objekter avhenger av hvilke typer de er.
- Funksjoner kan ta imot **argumenter**, for så å utføre handlinger. I skriptet over tar **print()**-funksjonen imot argumentet "Hello world", og printer teksten til utdata.
- Uttrykk har sterke likehetstrekk med funksjoner, men tar ikke imot argumenter.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Output på engelsk.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>'str' er en forkortelse for det engelske ordet 'string'.

### Tilvising og utregning

Tekst og tall kan vi se på som noen av de minste byggesteinene (objektene). Python har én type for tekst, og to typer for reelle tall:

```
str tekst
int heltall
float desimaltall
```

Det er som regel nyttig å gi objektene våre navn. Dette gjør vi ved å skrive navnet etterfulgt av = og objektet. **Kommentarer** er tekst som ikke blir behandlet som kode. Kommentarer kan vi skrive ved å starte setningen med #.

```
hei = "hei" # hei er av typen str. Legg merke til "
ved start og slutt

a = 3 # a er av typen int
b = 2.8 # b er av typen float
c = 2. # c=2.0, og er av typen float
d = .7 # d=0.7, og er av typen float
e = -5 # e er av typen int
f = -0.01 # f er av typen float
```

Med Python kan vi selvsagt utføre klassiske regneoperasjoner:

```
1 a = 5
_{2} b = _{2}
4 print("a+b = ", a+b);
5 print("a-b = ", a-b);
6 print ("a*b = "
                   ,a*b);
7 \text{ print } ("a/b = ",a/b);
8 print("a**b = " ,a**b); # potens med grunntall a og
                              eksponent b
9 print ("a//b = ", a//b); # a/b rundet ned til nærmeste
                              heltall
10 print ("a%b = ", a%b); # resten til a//b
  Utdata
  a+b = 7
  a-b = 3
  a*b = 10
  a/b = 2.5
  a**b = 25
  a//b = 2
  a\%b = 1
```

Funksjonene str(), int() og float() kan vi bruke til å gjøre om objekter til typene int eller float:

```
1  s = "2"
2  b = 3
3  c = 2.0
4
5  b_s = str(b) # b omgjort til str
6  c_s = str(c) # c omgjort til str
7  print(b_s+c_s)
8
9  s_i = int(s)
10  print(s_i*b)
11
12  s_f = float(s)
13  print(s_f*b)

Utdata
32.0
6
6.0
```

En viktig ting å være klar over er at = i Python *ikk*e betyr det samme som = i matematikk. Mens = kan oversettes til "er lik", kan vi si at = kan oversettes til 'er'.

```
1 a = 5 # a ER nå 5
2 print(a)
3 a = a+1 # a ER nå det a VAR, + 1
4 print(a)

Utdata
5
6
```

At et objekt legger til seg selv og en annen verdi er så vanlig i programmering at Python har en egen operator for det:

```
1 a = 5 # a ER nå 5
2 a+= 1 # Samme som å skrive a = a+1
3 print(a)

Utdata
5
6
```

Selv om datamaskiner er ekstremt raske til å utføre utregninger, har de en begrensning det er viktig å være klar over; avrundingsfeil. En av grunnene til dette er at datamaskiner bare kan bruke et visst antall desimaler for å representere tall. En annen grunn er at datamaskiner anvender totallssystemet. Det er mange verdier vi kan skrive eksakt i titallssystemet som ikke lar seg skrive eksakt i totallssystemet. For å bøte på dette kan vi bruke funksjonen round():

### 0.1.2 Egne funksjoner

Ved å bruke metoden **def** kan man lage sine egne funksjoner. En funksjon kan utføre handlinger, og den kan **returnere** (return på engelsk) ett eller flere objekt. Den kan også ta imot argumenter. Koden vi skriver inni en funksjon blir bare utført hvis vi **kaller** (call på engelsk) på funksjonen.

```
1 # a er en funksjon som ikke tar noen argumenter.
2 # Legg merke til 'def' først og ':' til slutt.
3 # Kodelinjene som hører til funksjonen må stå med
      innrykk
4 def a():
    print("Hei, noen kalte visst på funksjon a?")
8 # b er en funksjon som tar argumentet 'test'
9 def b(tekst):
  print ("Hei. Noen kalte på funksjon b. Argumentet som
       ble gitt var: ", tekst)
12 # c er er funksjon som tar argmunentene a og b
13 # c returnerer et objekt
14 def c(a, b):
   return a+b
17 b("Hello!") # vi kaller på b med argumentet "hello"
19 d = c(2,3) # Vi kaller på a med argumentene 2 og 3
21 print(d)
22
23 # merk at teksten gitt i a ikke blir printet, fordi vi
      ikke har kalt på a.
25
26
27
28
  Utdata
  Hei. Noen kalte på funksjon b. Argumentet som ble gitt var:
  Hello!
  5
```

# 0.1.3 Boolske verdier og vilkår

Verdiene True og False kalles **boolske verdier**. Disse vil være resultatet når vi sjekker om objekter er like eller ulike. For å sjekke dette har vi de **sammenlignende operatorene**:

operator	betydning
==	er lik
!=	er <i>ikke</i> lik
>	er større enn
>=	er større enn, eller lik
<	er mindre enn
<=	er mindre enn, eller lik

```
1  a = 5
2  b = 4
3
4  print(a == b)
5  print(a != b)
6  print(a > b)
7  print(a < b)

Utdata
False
True
True
True
False</pre>
```

I tillegg til de sammenlignende operatorene kan vi bruke de **logiske** operatorene and, or og not

```
1  a = 5
2  b = 4
3  c = 9
4
5  print(a == b and c > a)
6  print(a == b or c > a)
7  print(not a == b)

Utdata
False
True
True
```

# Språkboksen

Sjekker som bruker de sammenlignende og de logiske operatorene, skal vi heretter kalle **vilkår**.

# 0.1.4 Uttrykkene if, else og elif

Når vi ønsker å utføre handlinger bare *hvis* et vilkår er sant (True), bruker vi uttrykket **if** foran vilkåret. Koden vi skriver med innrykk under **if**-linjen, vil bare bli utført hvis vilkåret gir True.

```
1 a = 5
2 b = 4
3 c = 9
4
5 if c > b: # legg merke til kolon (:) til slutt
6 print("Jepp, c er større enn b")
7
8 if a > c: # legg merke til kolon (:) til slutt
9 print("Denne teksten kommer ikke i output, siden vilkåret er False")

Utdata
Jepp, c er større enn b
```

Hvis man først vil sjekke om et vilkår er sant, og så utføre handlinger hvis det *ikke* er det, kan vi bruke uttrykket **else**:

Uttrykket **else** tar bare hensyn til (og gir ikke mening uten) **if**-uttrykket like over seg. Hvis vi vil at handlinger skal utføres bare hvis ingen

tidligere **if** uttrykk ga noe utslag, må vi bruke<sup>1</sup> uttrykket **elif**. Dette er et **if**-uttrykk som slår inn hvis **if**-uttrykket over *ikke* ga utslag.

# Merk

Når du jobber med tall, kan noen vilkår du forventer skal være True vise seg å være False. Dette handler ofte om avrundingsfeil, som vi har omtalt på side 4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>elif er en forkortelse for else if, som også kan brukes.

#### 0.1.5 Lister

Lister kan vi bruke for å samle objekter. Objektene som er i listen kalles **elementene** til listen.

```
1 strings = ["98", "99", "100"]
2 floats = [1.7, 1.2]
3 ints = [96, 97, 98, 99, 100]
4 mixed = [1.7, 96, "100"]
5 empty = []
```

Elementene i lister er **indekserte**. Første objekt har indeks 0, andre objekt har indeks 1 og så videre:

```
1 strings = ["98", "99", "100"]
2 floats = [1.7, 1.2]
3 ints = [96, 97, 98, 99, 100]
4 mixed = [1.7, 96, "100"]
5 empty = []

Utdata
96
99
98
```

Med den innebygde funksjonen append() kan vi legge til et objekt i enden av listen. Dette er en **innebygd funksjon**<sup>1</sup>, som vi skriver i enden av navnet på listen, med et punktum foran.

```
min_liste = []
print(min_liste)

min_liste.append(3)
print(min_liste)

min_liste.append(7)
print(min_liste)

Utdata
[]
[3]
[3, 7]
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kort fortalt betyr det at det bare er noen typer objekter som kan bruke denne funksjonen.

Med funksjonen pop() kan vi hente ut et objekt fra listen

```
min_liste = [6, 10, 15, 19]

a = min_liste.pop() # a = det siste elementet i listen
print("a = ",a)
print("min_liste = ",min_liste)

a = min_liste.pop(1) # a = elementet med indeks 1
print("a = ",a)
print("min_liste = ",min_liste)

Utdata
a = 19
min_liste = [6, 10, 15]
a = 10
min_liste = [6, 15]
```

# Forklar for deg selv

Hva er forskjellen på å skive a = min\_liste[1] og å skrive a = min\_liste.pop(1)?

Med funksjonen sort() kan vi sortere elementene i listen.

```
heltall = [9, 0, 8, 3, 1, 7, 4]
bokstaver = ['c', 'a', 'b', 'e', 'd']

heltall.sort()
bokstaver.sort()

print(heltall)
print(bokstaver)

Utdata
[0, 1, 3, 4, 7, 8, 9]
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

Med funksjonene count() kan vi telle gjentatte elementer i listen.

```
heltall = [2, 7, 2, 2, 2]
frukt = ['banan', 'eple', 'banan']

antall_toere = heltall.count(2)
antall_sjuere = heltall.count(')
antall_bananer = frukt.count('banan')
antall_appelsiner = frukt.count('appelsin')

print(antall_toere)
print(antall_sjuere)
print(antall_bananer)
print(antall_appelsiner)

Utdata
4
1
2
0
```

Med funksjonen len() kan vi finne antall elementer i en liste, og med funksjonen sum() kan vi finne summen av lister med tall som elementer.

```
1 heltall = [2, 7, 2, 2, 2]
2 frukt = ['banan', 'eple', 'banan']
3
4 print(len(heltall))
5 print(len(frukt))
6 print(sum(heltall))

Utdata
5
3
15
```

Med uttrykket in kan vi sjekke om et element er i en liste.

```
heltall = [1, 2, 3]

print(1 in heltall)

print(0 in heltall)

Utdata
True
False
```

# 0.1.6 Looper; for og while

### for loop

For objekter som inneholder flere elementer, kan vi bruke <code>for-looper</code> til å utføre handlinger for hvert element. Handlingene må vi skrive med et innrykk etter <code>for-uttrykket</code>:

```
min_liste = [5, 10, 15]

for number in min_liste:
    print(number)
    print(number*10)
    print("\n") # lager et blankt mellomrom

Utdata
5
50

10
100
15
150
```

# Språkboksen

Å gå gjennom hvert element i (for eksempel) en liste kalles "å iterere over listen".

Ofte er det ønskelig å iterere over heltallene 0, 1, 2 og så videre. Til dette kan vi bruke range():

```
ints = range(3)

for i in ints:
    print(i)

Utdata
0
1
2
```

### while loop

Hvis vi ønsker at handlinger skal utføres fram til et vilkår er sant, kan vi bruke en while-loop:

```
a = 1

while a < 5:
    print(a)
    a += 1

Utdata
1
2
3
4</pre>
```

## 0.1.7 input()

Vi kan bruke funksjonen input() til å skrive inn tekst mens skriptet kjører:

```
innskrevet_tekst = input("Skriv inn her: ")
print(innskrevet_tekst)
```

Teksten vi har skrevet inni input() i skriptet over er teksten vi ønsker vist foran teksten som ønskes innskrevet. Linje 2 i denne koden vil ikke kjøres før en tekst er innskrevet.

```
innskrevet_tekst = input("Skriv inn her: ")
print(innskrevet_tekst)

Utdata
Skriv inn tekst her: OK
OK
```

Objektet gitt av en input()-funksjon vil alltid være av typen str. Man må alltid passe på å gjøre om objekter til rett type:

```
print("La oss regne ut a*b")
a_str = input("a = ")
b_str = input("b = ")
a = float(a_str)
b = float(b_str)
print("a*b = ", a*b)

Utdata
La oss regne ut a*b
a = 3.7
b = 4
a*b = 14.8
```

### 0.1.8 Feilmeldinger

Påstand: Alle programmerere vil erfare at skriptet ikke kjører fordi vi ikke har skrevet koden på rett måte. Dette kalles en **syntax error**. Ved syntax error vil man få beskjed om på hvilken linje feilen befinner seg, og hva som er feil. De vanligste feilene er

 Å glemme innrykk når man bruker metoder som def, for, while, og if

```
1 a = 472
2 b = 98
3
4 if a*b > 48000:
5 print("a*b er større enn 48000")

Utdata
line 5, in <module>
print("a*b er større enn 48000")

IndentationError: expected an indented block after
'if' statement on line 4
```

• Å utføre operasjoner på typer det ikke gir mening for

```
b = "98"
b_opphøyd_i_andre = b**2

Utdata
line 2, in <module>
b_opphøyd_i_andre = b**2

TypeError: unsupported operand type(s) for ** or pow(): 'str' and 'int'
```