



Introduksjon

I denne oppgaven skal vi repetere litt Python-syntaks, det er en god blanding av alle tingene du har lært i Python til nå.

Kodeblokker

I oppgavene er noen eksempler så korte at vi kan skrive de direkte inn i Python. Her er en kodeblokk som illustrerer et kort eksempel:

```
>>> 1 == 2
False
```

Her betyr >>> at Python er klar til å ta imot kode, 1 == 2 er koden, mens False er svaret.

I andre eksempler er det ikke noe svar, men en utskrift av tekst isteden:

```
>>> print("Hei!")
Hei!
```

Når vi ikke bruker >>> i kodeblokkene, er det fordi koden er flere linjer lang. Da er det bedre å bruke en fil:

```
for i in range(5):
    if i == 3:
        print(i)
    else:
        print(2*i)
```

Og når vi kjører denne filen i IDLE får vi utskriften:

```
>>> 0
2
4
3
8
```

Noen ganger har vi eksempler med input fra brukeren. Da vil teksten brukeren skriver være grønn, mens det programmet skriver ut vil være svart:

```
>>>
Hva heter du? Ada
Hei, Ada!
```

Input og output

input() og print()

Vi kan bruke print() når vi skal skrive ut tekst til brukeren. Koden etter >>> er kode vi skriver inn i f.eks. IDLE, og som kjøres med en gang.

```
>>> print("Hei, verden")
Hei, verden
```

input() brukes når du ønsker å la brukeren gi input til programmet ditt.

```
>>> number = input("Skriv inn et tall: ")
```

```
Skriv inn et tall: 15
>>> print("Du skrev inn: " + str(number))
Du skrev inn: 15
```

Skriv et program som spør om brukerens navn, og så skriver ut en hilsen til brukeren. Det kan for eksempel fungere slik:

```
>>>
Hei! Hva er navnet ditt?
Per
Hyggelig å treffe deg, Per!
```

Dette må du gjøre:

	Spør	om	brukerens	navn
	ושקב	OHI	DIUNCICIO	IIG VII.

- Lagre brukerens navn i en variabel.
- Skriv ut en hilsen til brukeren som inneholder navnet brukeren skrev inn.

if-elif-else

Vi bruker if, elif og else for å bestemme hva som skjer i et program. Etter if og elif kommer en test og deretter :, mens etter else kommer alltid : uten noen test. På linjen under : skrives kodeblokken som skal kjøres dersom testen er sann (if eller elif), eller dersom alle testene usanne (else).

Husk at du alltid må starte med en if -setning, og må ha alle elif -setningene før en else -blokk. Du *trenger ikke* å bruke verken elif -setninger eller else -blokk dersom du ikke ønsker det.

For eksempel slik:

```
name = "Ada"
if name == "Per":
    print("Per er et guttenavn")
elif name == "Ada":
    print("Ada er et jentenavn")
elif name == "Kim":
    print("Kim kan være både guttenavn og jentenavn.")
else:
    print("Jeg vet ikke om " + navn + " er en gutt eller ei jente.")
```

Du skal nå lage et program som finner ut hvilken aldersgruppe brukeren er i; barn, ungdom, voksen eller pensjonist. Du kan selv bestemme hvor aldersgrensene skal gå. Det kan for eksempel fungere slik:

```
>>>
Hei! Hva er alderen din?
77
Du er visst en pensjonist.
```

Det du trenger å gjøre er:

_	_		
Snør o	m hru	kerens	alder
	III DI G		aiaci.

- Lagre alderen til en variabel.
- Test om alderen er barn, ungdom, voksen eller pensjonist.
- Skriv ut hvilken aldersgruppe brukeren er i.

Løkker

for-løkker

for -løkker brukes når vi ønsker å gjøre ting flere ganger.

```
# print Hello three times
for i in range(3):
    print("Hello")
```

Da får vi ut:

```
>>>
Hello
Hello
Hello
```

Vi kan også bruke for -løkker når vi ønsker å gå igjennom ei liste:

```
# print all elements in the list food_list
food_list = ["eggs", "ham", "spiced ham", "jam"]
for food in food_list:
    print(food)
```

Dette programmet vil skrive ut:

```
>>>
eggs
ham
spiced ham
jam
```

Du skal nå lage ei liste med navn, og skrive ut alle navnene i lista. Resultatet kan se omtrent slik ut:

```
>>>
Per
Ada
Kim
```

Dette du må gjøre:

- Lag ei liste med navn.
- Bruk ei løkke for å gå igjennom lista med navn.
- Skriv ut hvert navn.

range()

range() lager en rekke med tall. Rekken kan brukes til å gjøre noe mange ganger med hjelp av en for-eller while-løkke. range() tar inn tre argumenter start, stop, step:

- start forteller hva vi skal telle fra.
- stop forteller hva vi skal telle til, merk at vi ikke teller med slutt-tallet.
- step forteller hvor store steg vi skal telle med. Vi kan for eksempel telle med steg på 2 eller steg på 100.

Ettersom rekken lages etterhvert som man teller over den, må man konvertere rekken til en liste dersom vi ønsker å se tallene i rekken. Rekken konverteres til en liste med list(). Her er noen eksempler:

```
>>> list(range(1, 10, 1))
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(200, 500))
[200, 201, 202, ..., 497, 498, 499]
>>> list(range(0, 50, 5))
```

```
[0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45]

range() kan brukes på mange måter, vi kan for eksempel gå igjennom den og summere alle tallene fra 1 til 100:

sum = 0

for number in range(1, 101):
    sum += number

print(sum)
```

while-løkker

while -løkker har mange ulike bruksområder. De kan for eksempel brukes når du vil kjøre kode inntil noe inntreffer:

```
word = ""
while word != "exit":
    print(word)
    word = input("Please write a word: ")
```

Den samme løkken kan også skrive slik:

```
while True:
    word = input("Please write a word: ")
    if word == "exit":
        break
    print(word)
```

Skriv et program som summerer alle tallene fra 1 til 100 ved hjelp av ei while -løkke. Pass på at du får 5050 som svar. Dette må du gjøre:

- Lag en variabel som inneholder summen.
- Lag en tellevariabel som inneholder tallet du er kommet til.
- Så lenge tellevariabelen ikke er større enn 100:
 - Oppdater summen.
 - Inkrementer tellevariabelen din.

Funksjoner

Funksjoner lar oss gjenbruke kode, og er svært nyttig når vi skal programmere mer enn noen få linjer. En funksjon er på formen:

```
def greet(name):
    print("Hei, " + name + "!")
greet("Per")
```

Her har vi en funksjon med navn greet, som skriver ut en hilsen. name er et **parameter**, det vil si at name er en variabel som funksjonen greet tar imot. Når vi **kaller** funksjonen greet, med greet("Per") er "Per" et **argument** til funksjonen. Et argument er den variabelen vi gir til funksjonen når vi kaller den.

Vi kan også lage funksjoner som returnerer en verdi. Det vil se slik ut:

```
def multiply(x, y):
    product = x*y
    return product
```

Nå skal vi lage en funksjon som adderer to tall. Test at funksjonen din fungerer som dette:

```
>>> sum = add(3, 4)
Fikk inn 3 og 4
>>> print(sum)
7
```

Dette må du gjøre:

Definer en funksjon som tar inn to tall som parametre.
Skriv ut tallene du fikk inn.
Regn ut summen.
Returner summen.

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim