

# □ Regn med løkker

↓ LAST NED PDF

## Introduksjon

En ting som mennesker ikke er så flinke til, men som datamaskiner er eksperter på, er å gjenta noe mange ganger etter hverandre. I python kan vi gjøre dette med løkker, og dere vil snart se at dette kan spare oss for mye tid og skriving.

## Hello world!

La oss ta et eksempel der vi vil ha Python til å si **Hei!** 100 ganger. En mulighet er da å sette i gang å skrive:

```
print("Hello world!")
print("Hello world!")
print("Hello world!")
...
```

Som du ser vil dette ta lang tid. Programmerere vil gjerne løse en oppgave på enklest mulig måte, og derfor har man funnet opp løkker som kan gjøre dette for oss! Koden under løser problemet vi skulle løse på bare to linjer:

```
for i in range(100):
    print(i, "Hello world!")
```

Lurt, ikke sant?

## Range()

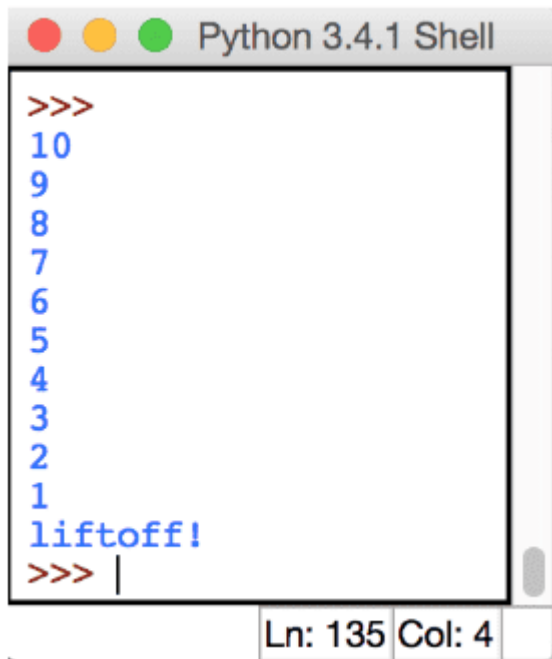
Range-funksjonen er svært nyttig når vi skal jobbe med løkker i Python. Når du skriver `range(10)` får du en liste med tallene 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Range kan også ta inn flere parametre. Skriver du `range(4, 6)`, får du en liste med tallene fra 4 til (ikke med) 6, og hvis du skriver `range(6, 4, -1)` får du de samme tallene i motsatt rekkefølge.

## Telle til 10

Bruk en for-løkke til å skrive ut alle tallene mellom 0 og 10.

## Liftoff

- ☐ Bruk en for-løkke og range-funksjonen for å telle ned fra 10. Når du kommer til 0, skal programmet skrive **liftoff!**



```
>>>
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
liftoff!
>>> |
```

Ln: 135 Col: 4

## Summere 100 tall

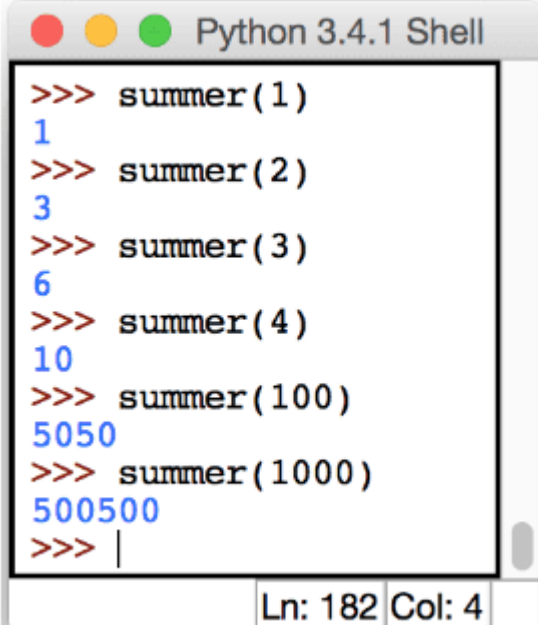
Et vanlig problem i matematikk er å summere sammen en rekke med tall. Dette er veldig lett når man kan programmere! Lag en for-løkke som går fra 0 til 100, som legger sammen alle tallene før den skriver ut resultatet. Svaret skal bli 5050.

## Summere n tall

- ☐ Lag en funksjon `summer(n)`, som tar inn en parameter og returnerer summen av alle tallene fra 0 til `n`. Definer funksjonen slik:

```
def summer(n):
    sum = 0
    # Din kode
    return sum
```

Når koden din er rett, skal den fungere slik som dette:



A screenshot of a Python 3.4.1 Shell window. The window has a title bar with three colored buttons (red, yellow, green) and the text "Python 3.4.1 Shell". The main area contains a series of recursive calls to a function named "summer". The calls are: summer(1), summer(2), summer(3), summer(4), summer(100), and summer(1000). The results of the calls are displayed below each call: 1, 3, 6, 10, 5050, and 500500. The window has a status bar at the bottom showing "Ln: 182 Col: 4".

```
>>> summer(1)
1
>>> summer(2)
3
>>> summer(3)
6
>>> summer(4)
10
>>> summer(100)
5050
>>> summer(1000)
500500
>>> |
```

Ln: 182 Col: 4

Lisens: CC BY-SA 4.0