

▲ Rekne med løkker

Skrevet av: Tjerand Silde

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert

Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

Ein ting menneske ikkje er så flinke til, men som datamaskiner er ekspertar på, er å gjenta noko mange gonger etter kvarandre. I Python kan me gjere det med løkker, og snart skal du sjå at det kan spare oss for mykje tid og skriving.

Hello World!

La oss ta eit døme der me vil ha Python til å seie **Hei!** 100 gonger. Sjølvstundt kan du setje i gang med å skrive:

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

Som du forstår vil det ta lang tid. Programmerarar vil gjerne løyse oppgåva så enkelt som mogleg, og difor har ein funne opp løkker som kan gjere det for oss! Koden under løyser problemet me skulle løyse på berre to linjer:

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

Lurt, ikkje sant?

Range()

Når me skal jobbe med løkker i Python er `range`-funksjonen svært nyttig. Når du skriv `range(10)` får du ei liste med tala 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Range kan òg ta

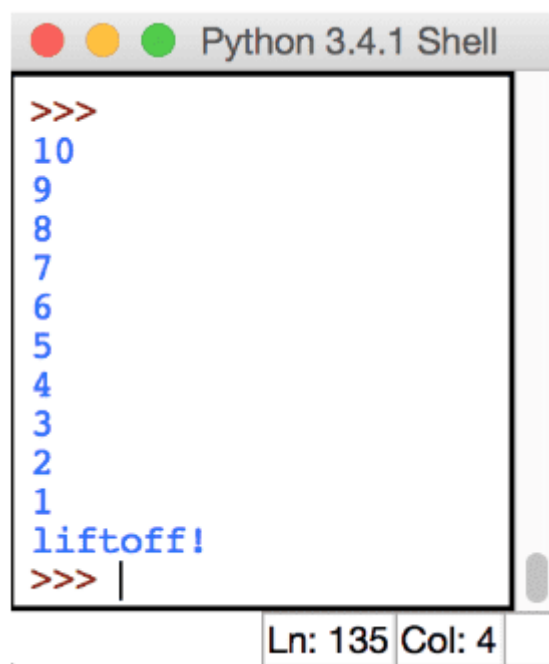
fleire parametrar. Skriv du `range(4, 6)`, får du ei liste med tala frå 4 til (men ikkje med) 6, og viss du skriv `range(6, 4, -1)` får du dei same tala i motsett rekkefølge.

Telje til 10

Bruk ei for-løkke til å skrive ut alle tala mellom 0 og 10.

Liftoff

- ☐ Bruk ei for-løkke og range-funksjonen til å telje ned frå 10. Når du kjem til 0 skal programmet skrive **liftoff!**



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

Ln: 135 Col: 4

Summere 100 tal

Eit vanleg problem i matematikk er å summere ei følgje med tal. Dette er veldig lett når ein kan å programmere! Lag ei for-løkke som går frå 0 til 100, som legg saman alle tala før den skriv ut resultatet. Svaret skal bli 5050.

Summere n tal

- ☐ Lag ein funksjon `summer(n)`, som tek inn ein parameter og returnerer summen av alle tala frå 0 til og med `n`. Definer funksjonen slik:

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

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



The screenshot shows a terminal window titled "Python 3.4.1 Shell". It displays the following interactions:

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

At the bottom right of the terminal window, the status bar shows "Ln: 182 Col: 4".

Lisens: CC BY-SA 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed>)