

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. Sjølvsagt 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 rekkefølgje.

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 1iftoff! >>> |
```

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):
    sum = 0
    # Din kode
    return sum
```

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

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

Ln: 182 Col: 4
```

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