



## Gjett et tall!

I denne oppgaven skal du lage en spill som kalles gjetteleken. Det er meningen at du i denne oppgaven skal skrive all koden selv, ved hjelp av litt hint.

Spillet er som følger:

- 1. Programmet finner et tilfeldig tall mellom 1 og 100
- 2. Brukeren gjetter et tall mellom 1 og 100.
- 3. Programmet skriver ut:
  - Higher! hvis tallet var for lavt.
  - Lower! hvis tallet var for høyt.
  - Hvis brukeren gjetter riktig tall skal programmet skrive ut Correct! og avslutte.
- 4. Så lenge brukeren ikke har gjettet tallet, så må programmet spørre om et nytt tall (brukeren har uendelig mange forsøk).

Slik ser det ut når programmet kjører:

```
>>>
Please guess a number: 50
Lower!
Please guess a number: 25
Higher!
Please guess a number: 38
Higher!
Please guess a number: 44
Higher!
Please guess a number: 47
Lower!
Please guess a number: 46
Correct!
>>>
```

# Klar, ferdig, programmer!

Nå er det bare å sette i gang! Pass på at du forstår hvordan spillet fungerer før du begynner å programmere! Her er noen hint for å hjelpe deg på vei:

# randint() For å generere tilfelige tall kan det være lurt å bruke funksjonen randint(). For å bruke randint(), må vi importere funksjonen: from random import randint Hva gjør disse funksjonskallene? randint(1, 100) randint(1000, 1000000) randint(101, 102)

# int()

Når man får input fra brukeren får man en *tekststreng*, selv om brukeren skrev et tall, da kan det være greit å kunne konvertere teksten til et tall, ved hjelp av int().

Hva er forskjellen på disse kodesnuttene? (Kjør koden og test selv!)

```
tall = input("Skriv et tall: ")
svar = 3 + tall
print(svar)

tall = int(input("Skriv et tall: "))
svar = 3 + tall
print(svar)
```

# Kontrollstrukturer

Hva slags kontrollstrukturer trenger du?

Eksempel på kontrollstrukturer er for løkker, while løkker og if-elif-else uttrykk.

for -løkker bruker vi når vi vil gjøre noe mange ganger.

### **Eksempel:**

```
# skriv ut ti tall

for i in range(10):
    print('variabelen i er: ' + str(i))
```

while -løkker brukes når vi vil gjøre noe mange ganger inntil en variabel endrer seg.

### **Eksempel:**

```
a = 0

# så lenge variablen `a` ikke er lik `10`

while a != 10:

print(a)

a = a + 1
```

Prøv å se hva som skjer dersom du ikke tar med linjen a = a + 1.

if-elif-else <mark>-uttrykk kan bestemme om vi skal kjøre en spesiell kode.</mark>

### **Eksempel:**

```
a = 1

if a == 2:
    print('a er 2')

elif a == 3:
    print('a er 3')

else:
    print('a er ikke 2 og ikke 3')
```

Prøv å endre verdien a på toppen til 2 eller 3 og se hva som skjer.

# Test programmet ditt

Fungerer det slik som i beskrivelsen i begynnelsen av oppgaven? Hvis ikke må du rette feilene dine.

# 7 forsøk

Ettersom vi bare har tall mellom 1 og 100 kan vi alltid gjette tallet på 7 forsøk eller bedre. Klarer du dette selv?

# Begrense brukerens forsøk

Til nå har brukeren hatt uendelig mange forsøk. Klarer du å skrive om koden din slik at brukeren bare får 12 forsøk?

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