

Gjett eit tal!

I denne oppgåva skal du lage eit spel som kallast gjetteleik. Det er meininga at du skal skrive all koden sjølv, men sjølvsagt får du nokre hint.

Spelet er som følgjer:

- 1. Programmet finn eit tilfeldig tal mellom 1 og 100.
- 2. Spelaren gjettar eit tal mellom 1 og 100.
- 3. Programmet skriv ut:
- Høgare! viss talet var for lågt.
- Lågare! viss talet var for høgt.
- Viss brukaren gjettar riktig tal skal programmet skrive ut Korrekt! og avslutte.
- 4. Så lenge spelaren ikkje har gjetta riktig tal, så må programmet spørje om eit nytt tal (brukaren har uendeleg mange forsøk).

Slik ser det ut når programmet køyrer:

```
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!

No er det berre å setje i gang! Pass på at du forstår korleis spelet fungerer før du startar å programmere! Her er nokre hint for å hjelpe deg på veg:

randint()

For å generere tilfeldige tal kan det vere lurt å bruke funksjonen randint(). For å bruke randint(), må me importere funksjonen:

```
from random import randint
```

Kva gjer desse funksjonskalla?

```
randint(1, 100)randint(1000, 1000000)
```

• randint(101, 102)

int()

Når ein får input frå spelaren får me ein tekst, som på fagspråket kallast ein *streng*, sjølv om brukaren skreiv inn eit tal. Då kan det vere greitt å kunne konvertere teksten til eit tal, ved hjelp av int ().

Kva er skilnaden på desse kodesnuttane? Køyr koden og test sjølv!

```
tal = input("Skriv eit tal: ")
svar = 3 + tal
print(svar)

tal = int(input("Skriv eit tal: "))
svar = 3 + tal
print(svar)
```

Kontrollstrukturar

Kva slags kontrollstrukturar treng du?

Døme på kontrollstrukturar er for-løkker, while-løkker og if-elif-else-uttrykk.

• Me brukar for-løkker når me vil gjere noko mange gonger.

Døme:

```
# skriv ut ti tal
for i in range(10):
    print('variabelen i er: ' + str(i))
```

• Me brukar while-løkker når me vil gjere noko heilt til ein variabel endrar seg.

Døme:

```
a = 0
# så lenge variabelen `a` ikkje er lik `10`
while a != 10:
    print(a)
    a = a + 1
```

Prøv å sjå kva som skjer viss du ikkje tek med linja a = a + 1.

• Me kan bruke <code>if-elif-else-uttrykk</code> for å bestemme om me skal køyre ein spesiell kode.

Døme:

```
a = 1
if a == 2:
```

```
print('a er 2')
elif a == 3:
  print('a er 3')
else:
  print('a er ikkje 2 og ikkje 3')
```

Prøv å endre verdien a på toppen til 2 eller 3 og sjå kva som skjer.

Test programmet ditt

• □ Fungerer det slik som i beskrivinga i starten av oppgåva? Viss ikkje må du rette feila dine.

7 forsøk

 Sidan me berre har tal mellom 1 og 100 kan me alltid gjette talet på 7 forsøk eller betre. Klarar du det sjølv?

Avgrens spelaren sine forsøk

• Til no har brukaren hatt uendeleg mange forsøk. Klarar du å skrive om koden din slik at brukaren berre får 12 forsøk?

Lisens: CC BY-SA 4.0