□ Gjettelek

LAST NED PDF

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 tekst, som på fagspråket kalles *streng*, 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-uttrykk kan bestemme om vi skal kjøre en spesiell kode.

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