Gjettelek

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill Fag: Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Språk: Norsk bokmål

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.
- 3. 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 -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