



Gjettelek

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill Fag: Programmering

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

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
Please guess a number: 25
Higher!
Please guess a number: 38
Higher!
Please guess a number: 44
Higher!
Please guess a number: 47
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!) python 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.

0

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

Eksempel: ""python

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: "python 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 kod
e.
**Eksempel:** ```python 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 skje
r.
# Test programmet ditt {.activity}
- [ ] Fungerer det slik som i beskrivelsen i begynnelsen av oppgaven? H
vis ikke
    må du rette feilene dine.
## 7 forsøk {.challenge}
- [ ] Ettersom vi bare har tall mellom 1 og 100 kan vi alltid gjette ta
llet på 7
    forsøk eller bedre. Klarer du dette selv?
## Begrense brukerens forsøk {.challenge}
- [ ] Til nå har brukeren hatt uendelig mange forsøk. Klarer du å skriv
e om
    koden din slik at brukeren bare får 12 forsøk?
```