

#### Introduksjon

La oss lage eit spel: Hangman! Datamaskina vil velje eit ord, og du kan gjette det bokstav for bokstav. Viss du gjettar feil for mange gonger tapar du.

#### Steg 1: Vel eit ord

Fyrst må me få datamaskina til å velje eit tilfeldig ord.



# Sjekkliste

- Apne IDLE, og åpne eit nytt vindauge.
- Skriv inn følgjande kode:

```
from random import choice
word = choice(["kode", "kurs"])
print(word)
```

- Lagre programmet ditt og køyr det. Kva ord blir skrive ut?
- Køyr programmet ein gong til. Skriv det ut eit anna ord?

Kvar gong du køyrer dette programmet vil det velje eit tilfeldig ord frå lista ["kode", "kurs"] ved hjelp av choice-funksjonen.

## Steg 2: Gjett ein bokstav

No har me valt eit ord, la oss finne ut korleis me gjettar ein bokstav.



# Sjekkliste

I den same fila, endre koden så den ser slik ut:

```
word = choice(["kode", "kurs"])
out = ""

for letter in word:
    out = out + "_"

print("Gjett ein bokstav i ordet:", out)
```

- Lagre og køyr programmet.
- Du burde sjå Gjett ein bokstav i ordet: \_\_\_\_, i output-vindauget (det andre vindauget, ikkje vindauget du har skrive programmet ditt i).

Me brukar ei for-løkke til å byggje ein tekst der kvar bokstav i ordet er bytta med ein understrek \_. Ordet kode vil til dømes skrivast som til skjermen.

• La oss gjette ein bokstav! Endre koden så den ser ut som dette

```
from random import choice

word = choice(["kode", "kurs"])

out = ""

for letter in word:
    out = out + "_"

print("Gjett ein bokstav i ordet, avslutt med enter:", out)

guess = input()

if guess in word:
    print("Yay")

else:
    print("Nope")
```

Me brukar ein ny prosedyre <code>input()</code> for å finne ut kva bokstav spelaren skriv. Me brukar <code>if</code> for å sjekke om bokstaven er i ordet.

Då har me gjort det viktigaste. La oss fortsetje vidare.

## Python 2 tips:

Bruk raw input i staden for input viss du brukar ein gamal versjon av python.

#### Steg 3: Hugs bokstavane som er gjetta

No skal me bruke to nye komponentar i python, lister og while-løkker.



## Sjekkliste

• I den same fil, endre koden så den ser slik ut:

```
from random import choice
```

```
word = choice(["kode", "kurs"])
guessed = []
while True:
   out = ""
   for letter in word:
       if letter in guessed:
           out = out + letter
        else:
           out = out + " "
    if out == word:
       print("Du gjetta", word)
       break
   print("Gjett ein bokstav i ordet:", out)
   guess = input()
   if guess in guessed:
       print("Du har allereie gjetta denne bokstaven:", guess)
    elif guess in word:
       print("Yay")
       guessed.append(guess)
    else:
       print("Nope")
   print()
```

 — Køyr koden og prøv å gjette bokstavane.

Me har laga ei while True-løkke, tilsvarande for alltid i Scratch. Denne vil i utgangspunktet fortsetje å spørje spelaren om å gjette bokstavar for alltid. For å kome ut av løkka brukar me kommandoen break når ordet har blitt gjetta.

Me brukar òg ei liste, guessed, der me legg til bokstavane som er riktige for å hugse dei til seinare.

#### Steg 4: Tel feil

For at Hangman skal halde oversikt over alle bokstavane som er gjetta på må me òg hugse når spelaren gjettar feil.



# Sjekkliste

Endre fila du jobbar med slik at den blir sjåande ut som dette:

```
from random import choice

word = choice(["kode", "kurs"])

guessed = []
wrong = []

while True:
    out = ""
    for letter in word:
```

```
if letter in guessed:
       out = out + letter
    else:
       out = out + " "
if out == word:
   print("Du gjetta", word)
print("Gjett ein bokstav i ordet:", out)
guess = input()
if guess in guessed or guess in wrong:
   print("Du har allereie gjetta denne bokstaven:", guess)
elif guess in word:
   print("Yay")
   guessed.append(guess)
else:
   print("Nope")
   wrong.append(guess)
print()
```

Me brukar ei ny liste wrong som tek vare på alle bokstavane me har gjetta som er feil.

## Steg 5: Berre nokre få forsøk

Berre ein ting står att før spelet er ferdig, me vil avgrense kor mange forsøk spelaren har til å gjette.



• Endre fila for a leggie til ein ny variabel, tries:

```
from random import choice
word = choice(["kode", "kurs"])
guessed = []
wrong = []
tries = 7
while tries > 0:
   out = ""
    for letter in word:
       if letter in guessed:
           out = out + letter
        else:
           out = out + " "
    if out == word:
    print("Gjett ein bokstav i ordet:", out)
    print(tries, "forsøk igjen")
    guess = input()
```

```
if guess in guessed or guess in wrong:
    print("Du har allereie gjetta denne bokstaven:", guess)
elif guess in word:
    print("Yay")
    guessed.append(guess)
else:
    print("Nope")
    tries = tries - 1
    wrong.append(guess)

print()

if tries:
    print("Du gjetta", word)
else:
    print("Du klarte ikkje å gjette", word)
```

• 🔲 Køyr programmet, og sjå kva som skjer når du gjettar feil bokstavar.

Legg merke til at me endra while-løkka ved å leggje inn ein føresetnad, while tries > 0. Dette tyder at løkka berre køyrer så lenge variabelen tries er større enn 0. Ser du litt rundt i koden ser du at tries startar med verdien 7, og blir 1 mindre for kvar feil bokstav som blir gjetta. Altså vil spelaren kunne gjette opp til 7 bokstavar feil før spelet er slutt.

#### Steg 6: Legg til nye ord



Finn linja i programkoden som seier:

```
word = choice(["kode", "kurs"])
```

Me kan endre denne linja for å leggje til fleire ord i spelet. Prøv til dømes

```
word = choice(["kode", "kurs", "robot", "klubb"])
```

Hugs at orda må stå i hermeteikn og at det må vere komma mellom orda for å lage ei liste. Legg til fleire ord som du finn på sjølv.

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service