



title: Lærerveiledning - Gjettelek level: 3 language: nb

Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lage et enkelt spill som kalles for gjetteleken. Målet er at programmet skal velge et tilfeldig tall mellom 1 og 100, og brukeren skal prøve å gjette tallet. Er tallet du gjetter for lavt så sier programmet gjett høyere, og tilsvarende sier programmet gjett lavere om tallet du gjettet var for høyt.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG2

Tema: Brukerinteraksjon, while-løkker, spill, tilfeldig, funksjoner

Tidsbruk: Enkelttime

Kompetansemål
■ IT2, VG3 : teste og finne feil i programmer ved å bruke vanlige teknikker
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

Forslag til læringsmål
Eleven klarer å tolke feilmeldinger og endre koden sin basert på disse
[] Eleven klarer å generere tilfeldige tall mellom 1 og 100

Forslag til vurderingskriterier

[] Eleven er i stand til å dele opp koden sin i logiske funksjoner

Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.

Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en
eller flere av variasjonene nedenfor.

Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Kjennskap til if-setninger, while-løkker og random-biblioteket. Utstyr: Datamaskin med Python installert.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

- III Klarer du å skrive om koden slik at brukeren bare får 12 forsøk?
- III Siden vi bare har tall mellom 1 og 100 kan vi alltid gjette tallet på 7 forsøk eller færre. Klarer du dette selv?
 - [] Klarer du å forstå hvorfor 7 forsøk alltid er nok? Prøv med tallene mellom 1 og 10 først, ser du noe mønster?

Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0