# Lærerveiledning - Hvor gammel er du?

Skrevet av: Øistein Søvik

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Programmering

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

# Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lære mer om if-setninger og lage et programm som spør hvilket år du er født og regner ut alderen din.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

**Tema**: if-setninger

Tidsbruk: Enkelttime

### Kompetansemål

- Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
- Programmering, 10. trinn: omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse

Forslag til læringsmål
Elevene forstår hvordan en if-setning fungerer og kan skrive enkle tester selv.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.
Forutsetninger og utstyr
i oracocimigor og atoty:
Forutsetninger: Kjennskap til Python.
Forutsetninger: Kjennskap til Python.
Forutsetninger: Kjennskap til Python.  Utstyr: Datamaskin med Python installert.
Forutsetninger: Kjennskap til Python.

\_Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

### Eksterne ressurser

Denne oppgaven passer ypperlig å kombinere med første episode av Kodeknekkerene (https://www.nrk.no/skole/xl/kodeknekkerne-1.13033753#Episode%201:%20Hvis/ellers). Den anbefalte fremmgangsmåten finnes i margen til venstre.

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)