# Lærerveiledning - Hvor gammel er du?

LAST NED PDF

#### 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

Forutsetninger: Kjennskap til Python.

• Utstyr: Datamaskin med Python installert.

## Fremgangsmåte

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

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

#### Variasjoner

• Ui har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.

#### **Eksterne ressurser**

• Denne oppgaven passer ypperlig å kombinere med første episode av <u>Kodeknekkerene</u>. Den anbefalte fremmgangsmåten finnes i margen til venstre.

Lisens: CC BY-SA 4.0