

Lærerveiledning - Enkle objekter

Kurs: Python

Om oppgaven

I denne oppgaven får elevene en enkel innføring til klasser og objekter.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Informasjonsteknologi

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Objektorientering, klasser, objekter

Tidsbruk: Dobbelttime

Kom	petansem	າål

- Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
- Informasjonsteknologi 2, VG3: gjøre rede for hensikten med objektorientert utvikling og begrepene klasse, objekt og arv

Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er

Forslag til læringsmål

Elevene kan forklare bruken av og hensikten med klasser og objekter.

Forslag til vurderingskriterier Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Kjennskap til Python. **Utstyr**: Datamaskiner med Python installert. Fremgangsmåte

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

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

Variasjoner

Elevene kan finne andre situasjoner hvor det egner seg godt å bruke klasser og objekter. For eksempel kan elevene bruke erfaringer fra spill og filmer til å sette opp klasser og objekter.

Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser	