



Om oppgaven

Denne oppgaven fungerer som en repetisjon eller oppsummering av grunnleggende programmeringselementer og Python syntaks.



Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Python, syntaks, tester, løkker, funksjoner

Utstyr: Datamaskiner med Python installert.

Tidsbruk: Dobbelttime
Kompetansemål
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Programmering, valgfag: gjøre rede for hvordan datamaskiner og programmer fungerer, inkludert et utvalg utbredte programmeringsspråk og deres bruksområder
Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Forslag til læringsmål
Elevene kan syntaks i Python for tester, løkker og funksjoner.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre stegene i oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved skriv egne programmer.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Kjennskap til Python eller andre programmeringsspråk.

Fremgangsmåte

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

Selv om ikke elevene har brukt Python før, kan dette fungere som en god oppgave å vise frem Python som språk.

Variasjoner
[] Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0