

Lærerveiledning - Repetisjon

Kurs: Python

Om oppgaven

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



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Python, syntaks, tester, løkker, funksjoner

Tidsbruk: Dobbelttime

1/		
Kami	petanse	וממב
	petaris	JIIIAI

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.
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. (/repetisjon/repetisjon.html)
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

