

🔺 Lærerveiledning - Tre på rad

Kurs: Python

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et tre på rad spill.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Spill, løkker, tester, brukerinteraksjon, variabler, funksjoner

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

Kompetansemål

- Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
- Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

Forslag til læringsmål

- Elevene kan beskrive og bruke løkker, tester, variabler, og funksjoner til å implementere et spill.
- Elevene kan implementere brukerinteraksjon ved bruk av musepekeren.

Forslag til vurderingskriterier		
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.		
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.		
Eleven kan jobbe sammen to og to med å vurdere hverandres spill.		
	_	
Forutsetninger og utstyr		
Forutsetninger: Kjennskap til Python		
Utstyr: Datamaskiner med Python installert.		
- remgangsmåte		
ler kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaver	١.	

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

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

Variasjoner Elevene kan videreutvikle spillet til å spille mot datamaskinen (../tre_pa_rad_mot_datamaskinen/tre_pa_rad_mot_datamaskinen.html).

Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser	