

Lærerveiledning - Tre på rad mot datamaskinen

Skrevet av: Madeleine Lorås, Vegard Tuset

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill Fag: Programmering Klassetrinn: 8.-10. klasse

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et tre på rad spill og spille mot datamaskinen. Dette spillet er en videreutvikling av Tre på rad (../tre_pa_rad/tre_pa_rad.html).



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

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

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

Kompetansemål

rompetanioemai		
	Programmering, 10. trinn : bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert	
	Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse	
	Programmering, 10. trinn : utvikle og feilsøke dataprogram som løser definerte problemer, inkludert kontrollering eller simulering av fysiske objekter	

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 m	aioppnaeise	vea a tuii	тøre oppga	ven.

Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på
oppgaven.

Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Kjennskap til Python. Elevene burde ha gjort Tre på rad
(/tre_pa_rad/tre_pa_rad.html) først.

	Utstyr : Datam	naskiner med	Python	installert
- 1	•		,	

Fremgangsmåte

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

(../tre pa rad mot datamaskinen/tre pa rad mot datamaskinen.html)

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

enua.

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

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)