

## Lærerveiledning - Tekst ABC

Skrevet av: Madeleine Lorås

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Programmering Klassetrinn: 8.-10. klasse

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene  $I\tilde{A}_{l}^{l}$ re  $\tilde{A}_{l}^{\star}$  gj $\tilde{A}_{s}$ re enkle operasjoner p $\tilde{A}_{l}^{\star}$  tekst, som  $\tilde{A}_{l}^{\star}$ endre stà rrelsen pÃ¥ bokstavene og telle ord.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Tekststrenger, input/output brukerinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemĥl

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

# Forslag til IæringsmÃ¥I

Elevene kan endre, telle og erstatte tekststrenger ved hjelp av innebygde Python funksjoner.
Elevene kan samhandle med brukeren gjennom tekst input og output.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Kjennskap til Python.
Utstyr: Datamaskiner med Python installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
Fremgangsmåte
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.

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

Variasjoner

enda.

☐ Elevene kan lage sine egne spørsmÃ¥l, manipulasjoner og svar og prøve de ut pÃ¥ hverandre to og to.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)