# Lærerveiledning - Lister og indekser

Skrevet av: Øistein Søvik

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

### Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi utforske begrepet *lister*, altså å samle flere ting i en og samme variablel. Blant annet skal vi se på hvordan vi kan lage en handleliste, og å hente ut bokstaver fra en tekststreng.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 7.-10 trinn

Tema: Lister, if-setninger, while-løkker, brukerinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

#### Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: omgjøre problemer til konkrete delproblemer,
vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger
for disse

	Programmering,	10. trinn:	bruke flere	programmer	ingsspråk (	der mir	nst ett
	er tekstbasert						

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon						
Forslag til læringsmål						
Elevene forstår hva en liste er.						
Elevene klarer å utføre grunnleggende operasjoner på en liste, som å legge til og trekke fra elementer.						
Elevene klarer å skrive egne koder som inneholder funksjoner og enkel brukerinteraksjon.						
Forslag til vurderingskriterier						
Forslag til vurderingskriterier						
Forslag til vurderingskriterier   Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.						
<ul> <li>Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.</li> <li>Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på</li> </ul>						
<ul> <li>Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.</li> <li>Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på</li> </ul>						
<ul> <li>□ Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.</li> <li>□ Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.</li> </ul>						

## Fremgangsmåte

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

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

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

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