



Introduksjon

Denne oppgaven handler om *lister*, altså å samle flere ting i en og samme variabel. Ettersom lister og løkker henger tett sammen i Python, bør du se på løkker i repetisjonsoppgaven dersom du har glemt hvordan løkker fungerer.

Hvordan lage lister?

```
Hver ting i en liste kalles et element. En liste lages ved å skrive elementer inni [], med , mellom elementene:

>>> lst = ['egg', 'ham', 'spam']

>>> lst
['egg', 'ham', 'spam']

Vi har nå ei liste som inneholder ordene 'egg', 'ham' og 'spam'. Vanskeligere er det ikke! Vi kan også lage tomme lister:

>>> lst = []
>>> lst
[]

Ei liste kan inneholde alt mulig - tall, strenger og også andre lister:

>>> lst = [ 3, 'komma', [1, 4] ]
>>> lst
[3, 'komma', [1, 4]]
```

Legge til og fjerne elementer

Hva om vi ønsker å legge til eller fjerne elementene fra lista vi vår? Da kan vi bruke de to funksjonene lst.append(elm) og lst.remove(elm), der lst er lista og elm er elementet vi ønsker å legge til eller fjerne.

ferdig skrives inn. Programmet skal fungere slik:

```
>>>
 Skriv inn en gjenstand: ost
 Skriv inn en gjenstand: melk
 Skriv inn en gjenstand: brød
 Skriv inn en gjenstand: ferdig
 melk
 brød
Dette må du gjøre:
```

Lag ei tom liste.
Be om input.

Så lenge input ikke er lik ferdig, legg til det nye elementet i lista.

Hint: Hva slags løkke kan vi bruke her?

Skriv ut hvert hvert element i lista.

Hint: Hva slags løkke kan vi bruke her?

Indekser

Tenk deg at vi har ei liste, og ønsker å hente ut det andre elementet i lista. Hvordan skal vi klare det? Da bruker vi noe kalt indeks. Indeks er plassen til elementet og skrives mellom [] rett etter variabelen: Ist[index]. Her er et eksempel på en liste med tall:

```
>>> lst = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> lst[1]
```

Du la kanskje merke til at vi skrev 1, men fikk ut det andre elementet i lista? Det er fordi vi begynner å telle fra 0. Dermed har det første elementet i lista indeks 0, og det andre har indeks 1. Datamaskiner begynner å telle på null! Du husker kanskje at det samme skjer når vi bruker range()?

```
>>> list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
```

Til nå har vi brukt for element in Ist for å gå igjennom elementene i lista, men noen ganger kan det i tillegg være praktisk å telle hvor langt vi er kommet i lista. Til dette kan vi bruke enumerate(), som gir oss både verdien og indeksen:

```
>>> lst = ['Per', 'Kim', 'Ada']
>>> for i, value in enumerate(lst):
     print(i, value)
0 Per
1 Kim
2 Ada
```

I eksempelet over får i verdien av indeksen, og value får verdien av elementet. Det er nesten som ei vanlig for løkke, men vi får indeksen i tillegg.

Modifiser nå programmet fra forrige oppgave til å skrive ut indekser ved siden gjenstandene i handlelista. Slik skal det fungere:

```
Skriv inn en gjenstand: ost
 Skriv inn en gjenstand: melk
 Skriv inn en gjenstand: brød
 Skriv inn en gjenstand: ferdig
 0 ost
 1 melk
 2 brød
Dette må du gjøre:
     Bruk programmet fra oppgaven over.
     Bruk enumerate til for å få indeksen til hver element.
     Skriv ut indeksen på samme linje som elementet i lista.
   Indekstrening
  Vi vil nå la brukeren selv velge hvor mange gjenstander som skal skrives ut. Slik som i eksempelet:
   Skriv inn en gjenstand: ost
   Skriv inn en gjenstand: melk
   Skriv inn en gjenstand: brød
   Skriv inn en gjenstand: ferdig
   Hvor mange gjenstander vil du skrive ut? 2
   0 ost
   1 melk
  Dette må du gjøre:
```

Strenger og indekser

Begynn med programmet du allerede har.

Før gjenstandene skrives ut, spør om hvor mye som skal skrives ut.

Avbryt utskriften når antallet er lik det brukeren ba om.

```
Vi kan også bruke indekser på strenger. For eksempel:
```

```
>>> s = "Ada"
>>> s[0]
'A'
```

Vi skal nå skrive et program som henter input fra brukeren og skriver ut annenhver bokstav. Det skal fungere som dette:

```
>>>
Skriv inn en setning: Hei på deg!
H
i
p
e
!
```

Dette må du gjøre:

Hent input fra brukeren.

Bruk en løkke for å hente ut hver bokstav og dens indeks.	
Hvis indeksen er et partall, skriv ut bokstaven.	
Hint: tall%2 er resten av tall delt på 2, hva gir tall%2 når tall er et partall?	

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim