

IN1000 - Seminaroppgaver til uke 6

Stikkord:

Prosedyrer/funksjoner med parametre og returverdi, skop, filer og tekst, repetisjon av for-løkker.

Oppgave 1

Skriv en funksjon som tar i mot to tall og returnerer det største av de to tallene (ikke skrive det ut).

Løsning

```
def storst_av_to(tall1, tall2) :  
    if tall1 > tall2 :  
        return tall1  
    else :  
        return tall2
```

Oppgave 2

Anta at du har filen "historie.txt". Les inn alle linjene og lagre dem i en liste. Første linje skal ligge først i listen, osv. (Tips: husk å åpne og lukke filen..)

Løsning

```
innfil = open("historie.txt", "r")  
historie_liste = []  
linje = innfil.readline()  
  
while linje != "" :  
    historie_liste.append(linje)  
    linje = innfil.readline()  
innfil.close()
```

Oppgave 3

Skriv en funksjon som tar i mot to sannhetsverdier (True/False) og returnerer 1 hvis begge verdier er sanne og 0 hvis begge verdier ikke er sanne.

Grubleoppgave:

Hva tar ikke funksjonen høyde for? Hva er "galt" med beskrivelsen over?

Løsning

```
def is_true(a, b) :  
    if a and b:  
        return 1  
    if not a and not b:  
        return 0  
    return -1
```

Funksjonen tar ikke høyde for tilfellet hvor den ene sannhetsverdien er sann og den andre er usann. Kan legge inn en egen verdi for dette, feks. returnere -1.

Oppgave 4

Skriv et program som bruker for-løkker til å ...

- Skriv ut alle partall mellom 0 og 10.
- Finne summen til alle partall mellom 0 og 10.
- Finne summen av alle oddetall mellom 10 og 0.

Løsning

a)

```
for i in range(0, 10, 2) :  
    print(i)
```

b)

```
sum_partall = 0  
for i in range(0, 10, 2) :  
    sum_partall += i  
print("sum av alle partall:", sum_partall)
```

c)

```
sum_oddetall = 0  
for i in range(1, 10, 2) :  
    sum_oddetall += i  
print("sum av alle oddetall:", sum_oddetall)
```

Oppgave 5

Skriv et program som definerer en liste [2, 3, 6, 8]. Bruk en for-løkke til å skrive ut alle verdiene i listen.

Utfordringer:

a)

Skriv om prosedyren over/skriv ny prosedyre, som tar en liste som input/parameter og som skriver ut alle verdiene i listen.

b)

Endre prosedyren til en funksjon slik at den returnerer den laveste verdien i listen i stedet for å skrive dem ut. Hint : her kan det være lurt å ha en variabel som mellomlagring av den minste verdien. Den største verdien i listen er 8.

Løsning

```
talliste = [2, 3, 6, 8]
```

```
for elem in talliste :  
    print(elem)
```

a)

```
def skriv_alle(liste):  
    for elem in liste :  
        print(elem)
```

```
talliste = [2, 3, 6, 8]
```

```
skriv_alle(talliste)
```

b)

```
def finn_minst(liste) :  
    minst = 100  
    for elem in liste:  
        if elem < minst:  
            minst = elem  
    return minst
```

```
talliste = [1, 5, 6, 2, 5, 9, 0.4]
```

```
print(finn_minst(talliste))
```

Oppgave 6

Hva skrives ut i de to forskjellige løkkene?

```
for i in range(5):
    j = 0
    j = j+1
    print("j = ", j)

k = 0
for i in range(5):
    k = k+1
    print("k = ", k)
```

Løsning

```
j = 1
j = 1
j = 1
j = 1
j = 1
k = 1
k = 2
k = 3
k = 4
k = 5
```