

INF1000 - Seminaroppgaver til uke 2

Oppgave 1

Hva evalueres de ulike uttrykkene til?

True and True	#
True and False	#
True or True	#
True or False	#
False or False	#
not True	#
not False	#

Ekstra (litt mer utfordrende):

True and not True	#
True and not False	#
not True or not False	#

Oppgave 2

Evaluer følgende uttrykk (True eller False):

6>6	#
6>=6	#
6<6	#
6<=6	#
6==6	#
6!=6	#

Oppgave 3

Finn 3 feil i dette programmet, skriv gjerne hva slags type feil det er (logisk eller syntaks):

```
tall = int(input("Skriv inn et tall: "))

if tall < 5:
    print(Tallet er større enn 5)
else:
    print(Tallet er ikke større enn 5)
```

Løsning:

Oppgave 4

Skriv et program med penn og papir som gjør følgende:

1. Leser inn et tall fra terminalen som et flyttall.
2. Skriv ut verdien av tallet ganget med seg selv.

Løsning:

Oppgave 5

Forklar kodeflyten i denne oppgaven (nummerer ved siden av hvilken rekkefølge ting skjer i) samt hva som skrives ut på skjermen (bruk ditt eget navn og et valgfritt tall):

```
def multipliser() :  
    tall = float(input("Skriv inn et tall: "))  
    print("Sum: ", tall*tall)  
  
def velkommen() :  
    navn = input("hva heter du?")  
    print("velkommen til in1000 ", navn)  
  
def siHei() :  
    print("Hei!")  
  
siHei()  
velkommen()  
print("Klar til å multiplisere litt?")  
multipliser()
```

Løsning/utskrift: