

## 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 kodefilyten 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:**