

## IN1000 - Seminaroppgaver til uke 5

### Oppgave 1

Skriv en funksjon som tar i mot to tall og returnerer det største av de to tallene (ikke skrive det ut). Lag en main prosedyre som kaller på funksjonen din

### 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..)

### Oppgave 3

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

*Gruble:*

*Hva tar ikke funksjonen høyde for? Hva kan gå "galt"?*

### Oppgave 5 (EKSTRA OPPGAVE)

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.

### Oppgave 6 (EKSTRA OPPGAVE, utfordrende)

Denne oppgaven er åpen, dere får et problem og skal velge litt hvordan dere vil løse det selv (les hele oppgaven før du startet).

Oppgave: Grunnet korona har man i flere gruppetimer ha oppmøteregistrering. Gitt filen gruppeXNavn.txt spør brukerne (i terminalen) om brukeren er til stedet, hvis brukeren taster inn x er studenten der, ellers er studenten ikke stede. Oppmøtet skal registreres i en annen fil som heter uke<ukenummer>.txt (du må spørre brukeren om hvilken uke det er). Her skal alle navnene skrives til fil, men hvis brukeren er til stede skal det stå en x bak navnet. Hvilket nummer studenten er skal stå foran navnet.

Filen som man skriver ut skal f.eks. Se slik ut:

1. Tiril Torgren: x

2. Sandra Frogn:
3. Emil Orgensbø: x