# Oppgaver til uke 5 If-setninger

#### NRK

## Oppgave 1

Anta at du har en variabel alder.

Lag en if-setning som printer ut følgende dersom alder er lik eller større enn 18;

Du er myndig

og printer ut følgende dersom alder ikke er det;

Du er ikke myndig

Test programmet ved å sette verdien til alder til 13, 18 og 23 og sjekk at den gir ut riktig resultat.

#### Oppgave 2

```
tall1 = 4
tall2 = 4

if tall1 > tall2:
  print(f"{tall1} er storre enn {tall2}")
else:
  print(f"{tall2} er storre enn {tall1}")
```

- 1. Hva vil skrives ut?
- 2. Utvid og endre på koden slik at den vil skrive ut for like tall.

### Oppgave 3

Hva evalueres de ulike uttrykkene til?

```
1. True
  False
  True and True
  True and False
  True or True
  True or False
  False or False
  not True
  not False
  True and not True
  True and not False
  not True or not False
2. 3>3
  3>=3
  3<3
  3<=3
  3==3
  3!=3
```

### Oppgave 4

Du skal skrive ut pris for bussbillett til reisende. Dersom du er under 16 *eller* over 65 får du halv pris. Du skal bruke følgende variabel:

```
standard_pris = 50
```

Lag en variabel alder og bruk denne for å print ut hvor mye vedkommende skal betale.

#### Oppgave 5

Anta at du har en liste med følgende verdier:

```
liste = [34, 2, 24, 4, 23, 45, 5, 7, 35, 3]
```

I tillegg så har du en maksverdi

```
maksverdi = 10
```

Ved å bruke en for-løkke og en if-setning, print ut alle tall som er mindre enn maksverdi.

Eksempel på print med liste og maksverdi med gitte verdier:

### Oppgave 6

Anta at du har en liste med følgende verdier:

```
liste = [-34, 2, -24, 4, 23, -45, 5, 7, 35, 3]
```

- 1. Bruk en for-løkke og en if-setning for å finne den minste verdien og skriv den ut. Du skal ikke bruke Python sin innebygde min-funksjon.
- 2. Gjør det samme for den største verdien.
- 3. Summer alle tallene i listen og print ut.