Oblig 2 teori

# Teorioppgave 1

En if-test eller et if-statement som det heter på engelsk er test man bruker for å kun kjøre kode når en påstand er sann. Alle if-tester starter med if. Du kan så følle opp med elif eller else. Elif kjører hvis den første if-testen feiler og elifens påstand er sann. Else kjører kun hvis if og alle elifene er feil.

# Teorioppgave 2

En liste er en rekke med verdier som kan itereres over.

# Teorioppgave 3

Løkker brukes for å kjøre kode flere ganger. I Python har man to type løkker «for» og «while». For itererer over arrays eller med range-funksjonen, mens while fungerer som en if-test og kjører så lenge en påstand er sann.