

# Kodeflyt: Scope

Først så defineres det en funksjon med navnet minFunksjon. Her lages det en prosess som går igjennom programmet i minFunksjon to ganger. I denne funksjonen defineres c som 2. Etter dette printer den ut c. Programmet fortsetter å plusse c sammen, og denne gangen plusses c med 1. Deretter får vi vite at b = 10. Også plusses a og b sammen, og dette blir 13. Deretter printer og returneres b.

I andre funksjon, hovedprogram, skjer dette: Først så defineres a til 42 og b til 0. Deretter printes b. Også gjør programmet b om til a's verdi. Etter dette bruker a minFunksjon som verdi, altså 13. Etter dette printes b (42) og a (13).