def minFunksjon():

for x in range(2):

c = 2

print(c)

c += 1

b = 10

b += a

print(b)

return(b)

def hovedprogram():

a = 42

b = 0

print(b)

b = a

a = minFunksjon()

print (b)

print (a)

hovedprogram()

Først defineres minFunksjon() uten parametere, og deretter defineres prosedyren hovedprogram(). Så kalles prosedyren hovedprogram(). Der opprettes variabelen a verdien 42, og b verdien 0, så printes variabelen b (output=0). Verdien av variabelen b oppdateres til 42. Deretter kalles det på funkjsonen minFunksjon(). I min funksjon starter en for\_løkke som iterer over x innenfor rangen 2. Variabelen c får verdien 2 og printes (output = 2). Så oppdateres verdien av variabelen c til 3. Variabelen b får verdien 10. variablen b skal så legges sammen med a, men i funksjonen har enda ikke a fått noen verdi, så programmet stopper der.