## Oppgave 6, kodeflyt

```
def skrivUt(tekst1,tekst2,tall1):
2, 6
       print(tekst1)
       print(tekst2," ", tall1)
3, 7
antallOppgaver = 4
t1="Melding til alle programmerere:"
t2="Antall oppgaver igjen: "
t3="Hvor mange nye oppgaver får vi: "
t4="Vi har fått flere oppgaver. Antall oppgaver er nå: "
1 skrivUt(t1,t2,antallOppgaver)
5 skrivUt(t1,t2,antallOppgaver)
if antallOppgaver > 10:
    print("Det er mer enn 10 oppgaver igjen.")
elif antallOppgaver == 10:
   print("Det er 10 oppgaver igjen.")
    8 print("Det er mindre enn 10 oppgaver igjen")
```

Først så kalles skrivUt funksjonen, som deretter printer ut T1 og T2 og antall oppgaver. Etter dette forteller vi programmet hvor mange nye oppgaver man skal ha. Deretter skrives skrivUt ut med oppdatert informasjon om antall oppgaver. Siden vi tar 8 som utgangspunkt så forteller terminalen at det er mindre enn 10 oppgaver igjen.

