```
FUNKSJON skrivUt(tekst1, tekst2, tall1):
  SKRIV UT tekst1
  SKRIV UT tekst2 + " " + tall1
antallOppgaver SETTES TIL 4
t1 SETTES TIL "Melding til alle programmerere:"
t2 SETTES TIL "Antall oppgaver igjen: "
t3 SETTES TIL "Hvor mange nye oppgaver får vi: "
t4 SETTES TIL "Vi har fått flere oppgaver. Antall oppgaver er nå: "
KALL skrivUt(t1, t2, antallOppgaver)
antallNyeOppgaver SETTES TIL BRUKERINNPUT(t3)
antallOppgaver SETTES TIL antallOppgaver + antallNyeOppgaver
KALL skrivUt(t1, t2, antallOppgaver)
HVIS antallOppgaver > 10:
  SKRIV UT "Det er mer enn 10 oppgaver igjen."
ELLERS HVIS antallOppgaver = 10:
  SKRIV UT "Det er 10 oppgaver igjen."
ELLERS:
  SKRIV UT "Det er mindre enn 10 oppgaver igjen."
Nummerering:
1. antallOppgaver SETTES TIL 4
2. t1 SETTES TIL "Melding til alle programmerere:"
3. t2 SETTES TIL "Antall oppgaver igjen: "
4. t3 SETTES TIL "Hvor mange nye oppgaver får vi: "
5. t4 SETTES TIL "Vi har fått flere oppgaver. Antall oppgaver er nå: "
```

Pseudokode:

- 6. KALL skrivUt(t1, t2, antallOppgaver)
- 7. 8. SKRIV UT tekst1
- 8. 9. SKRIV UT tekst2 + " " + tall1
- 9. antallNyeOppgaver SETTES TIL BRUKERINNPUT(t3)
- 10. antallOppgaver SETTES TIL antallOppgaver + antallNyeOppgaver
- 11. KALL skrivUt(t1, t2, antallOppgaver)
- 12. 13. SKRIV UT tekst1
- 13. 14. SKRIV UT tekst2 + " " + tall1
- 14. HVIS antallOppgaver > 10:

(Ikke kjørt siden antallOppgaver = 12 etter at brukeren har tastet 8)

ELLERS HVIS antallOppgaver = 10:

(Ikke kjørt siden antallOppgaver = 12)

## **ELLERS**:

15. SKRIV UT "Det er mindre enn 10 oppgaver igjen."