

Pseudokode:

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 BRUKERINNPOT(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: "

6. KALL skrivUt(t1, t2, antallOppgaver)

7. 8. SKRIV UT tekst1

8. 9. SKRIV UT tekst2 + " " + tall1

9. antallNyeOppgaver SETTES TIL BRUKERININPUT(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."