**Obligatorisk Oppgave nr. 2**

Beskrivelse:

*Oppgaven går i korthet ut på å lage et program som finner gjennomsnittlig min.temp, max.temp, nedbør og total nedbør en gitt måned. Programmet skal fungere som følger:*

*Først spørres det etter antall dager i måneden. Dette skal være et tall mellom 28 og 31.*

*Deretter gås det gjennom så mange dager (som brukeren skrev inn), og for hver av dem spørres det etter den aktuelle dagens min.temp, max.temp og mm nedbør.*

*Min.temp. skal være i intervallet -70 til 70. Max.temp skal være i intervallet min.temp til 70. Nedbør skal være i intervallet 0 til 200.*

*Når alle dataene er ferdig innlest, skal følgende skrives ut om den aktuelle måneden:*

*• Gjennomsnittlig min.temp*

*• Gjennomsnittlig max.temp*

*• Gjennomsnittlig nedbør*

*• Total nedbør*

*Til slutt spørres brukeren om hun/han vil lese inn data om en hel måned til. I så fall starter programmet igjen på det punktet der det spørres om antall dager i måneden. Husk da å nullstille en del variable igjen.*

*I motsatt fall avslutter programmet med en positiv/hyggelig melding.*

**Pseudokode**

Spør bruker «Skriv inn antall dager i måneden (28-31): »

Registrer input i array ‘dager’