

Tijdsmeting-app

Deel1- input verwerking + berekeningen

Jean-Pol van Brasserie de Koekoek heeft een probleem. Als zijn toogpersoneel invult dat ze om 20u12 zijn begonnen en om 02u42 zijn gestopt, dan kan Pol moeilijk berekenen hoeveel uren en minuten ze nu eigenlijk gewerkt hebben.

Pol wil dat je een simpele applicatie schrijft waarin de medewerker zijn start-uur kan invullen (uren en minuten) en zijn stop-uur. De applicatie zegt dan hoeveel uren en minuten de werknemer heeft gewerkt.

Deel2 - input combinatie + berekeningen

De werknemer kan nu ook de dag waarop hij zijn werkzaamheden aanvat invullen. Het programma berekent dan ook uit hoeveel Jean-Pol moet betalen.

Al zijn personeel verdient 11.5 euro per uur.

Deel3 - if else, switch logica

Op zaterdag gepresteerde uren leveren 25% meer op. Op zondag gepresteerde uren leveren 50% meer op. Implementeer dit.

Deel4 - Methodes

Verbeter uw programma door middel van het gebruik van Methodes.