

Dag 4

Øvelse 1:

Skriv en funksjon som tar inn to tall som argumenter og returnerer deres produkt.

Øvelse 2:

Skriv en funksjon som tar inn en radius som argument og returnerer arealet av en sirkel med den gitte radiusen.

Øvelse 3:

Skriv en funksjon som tar inn en temperatur i Celsius som argument og returnerer tilsvarende temperatur i Fahrenheit.

Øvelse 4:

Skriv en funksjon som tar inn et heltall som argument og returnerer True hvis tallet er et primtall, og False ellers.

Øvelse 5:

Skriv en funksjon som tar inn et heltall som argument og skriver ut dette nummeret i konsollen.

Øvelse 6:

Skriv et program som deklarerer en tabell med heltall og initialiserer den med verdiene 1, 2, 3, 4, 5. Skriv ut første element.

Øvelse 7:

Skriv et program som deklarerer en tabell med heltall og initialiserer den med verdiene 1, 2, 3, 4, 5. Skriv ut siste element.

Øvelse 8:

Skriv et program som deklarerer en tabell med heltall og initialiserer den med verdiene 1, 2, 3, 4, 5. Skriv ut alle elementene i konsolen.

Øvelse 9:

Skriv et program som deklarerer en tabell med heltall og initialiserer den med noen tilfeldige verdier. Beregn og skriv ut gjennomsnittet av alle tallene i tabellen.

Øvelse 10:

Skriv et program som deklarerer en tabell med heltall og initialiserer den med noen tilfeldige verdier. Finn den største og minste verdien i tabellen og skriv dem ut.