

1a - Feb - 2025

Inicio: Poner las variables a usar,
en este caso Temperatura Celsius
(TC) y Temperatura Kelvin (TK)

- Imprimir " Dame la temperatura de Celsius "
- Leer la temperatura Celsius (TC)

Operaciones

- Calcular la Temperatura Kelvin usando su factor de conversión, el cual es $T_K = T_C + 273.15$ Sumar 273.15 a la Temperatura Celsius

Salida:

Imprimir la Temperatura resultante en Kelvin a la pantalla.

- Inicio : Declarar float TC, TK

- Imprimir : " Dame la temperatura de Celsius "

- Lee TC

Operaciones :

- Calcula $TK = TC + 273.15$

Salida : Imprime a la pantalla^{TV} " La temperatura resultante en Kelvin es: "

Inicio



Declara float
TC, TK



Imprime TC



lee TC



$TK = TC + 273.15$



Imprime TK



Salida