

**ALGORITMO****NATURAL****INICIO**

- Definir las variables
- Imprimir las instrucciones para que el usuario introduzca la temperatura en  $^{\circ}\text{C}$ .
- Leer temperatura en  $^{\circ}\text{C}$ .

**OPERACIONES**

- Definir que la operación para hacer el cálculo es una suma de  $^{\circ}\text{C}$  más 273.15 para obtener Kelvin.
- Realizar la operación

**SALIDA**

- Imprimir el resultado del cálculo de temperatura en  $^{\circ}\text{C}$  más 273.15, obteniendo la temperatura en Kelvin.

**PSEUDOCÓDIGO****INICIO**

- Declara float TC, TK
- Imprimir: "¿Cuál es la temperatura que te gustaría convertir, en celsius?"
- Leer TC

**OPERACIONES**



- Realiza  $T_k = T_c + 273.15$

### SALIDA

- Imprime = Tu temperatura en kelvin  $T_k$

### DIAGRAMA DE FUSO

