Ejercicio\_16: Necesitamos convertir una temperatura Fahrenheit en grados Celsius. Si no conoce la forma en la que se realiza esta conversión, debería investigarlo; para eso sirve la etapa de análisis. Pero como somos buenos, daremos una ayuda



Resolución:

Datos de entrada:(el valor de la temperatura de tempFahrenheit será previamente ingresado)

tempFahrenheit = 98 (float)

Proceso en processing:

tempCelsius = conversorTemp(tempFahrenheit) (float)

Algoritmo:

float conversorTemp(float fahrenheit) {

return (fahrenheit - 32) \* 5/9;

}

Datos de salida:

Un mensaje indicando la cantidad de grados Fahrenheit son en grados celsius