

Pseudocódigo calculadora_conversion.py

1. INICIO
2. PARA DEFINIR A SOLICITAR
"Holaaa, bienvenido a la maravillosa calculadora todo-en-uno que permite convertir valores de una escala a otra.
Por favor, selecciona la escala origen:
 1. Celsius
 2. Fahrenheit
 3. Kelvin"
3. PARA DEFINIR B SOLICITAR
"Ahora, selecciona la escala a la que deseas convertir:
 1. Celsius
 2. Fahrenheit
 3. Kelvin"
4. PARA DEFINIR C SOLICITAR
"Por favor, ingresa el valor que deseas convertir :))))))"
5. SI (A == 1 Y B == 2) ENTONCES
 6. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Celsius a Fahrenheit es " + ((C * 1.8) + 32)
6. SINO SI (A == 1 Y B == 3) ENTONCES
 8. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Celsius a Kelvin es " + (C + 273.15)
7. SINO SI (A == 2 Y B == 1) ENTONCES
 10. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Fahrenheit a Celsius es " + ((C - 32) / 1.8)
8. SINO SI (A == 2 Y B == 3) ENTONCES
9. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Fahrenheit a Kelvin es " + (((C - 32) / 1.8) + 273.15)

10. SINO SI (A == 3 Y B == 1) ENTONCES

11. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Kelvin a Celsius es " + (C - 273.15)

12. SINO SI (A == 3 Y B == 2) ENTONCES

13. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Kelvin a Fahrenheit es " + (((C - 273.15) * 1.8) + 32)

14. FIN