## 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  $\Longrightarrow$  2 Y B  $\Longrightarrow$  1) ENTONCES
  - 10. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Fahrenheit a Celsius es " + ((C 32) / 1.8)
- 8. SINO SI (A  $\Longrightarrow$  2 Y B  $\Longrightarrow$  3) ENTONCES
- 9. MOSTRAR "El resultado de la conversión de Fahrenheit a Kelvin es " + (((C 32) / 1.8) + 273.15)

- 10. SINO SI (A  $\Longrightarrow$  3 Y B  $\Longrightarrow$  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