

3.

1. Inicio
2. gradosC, d[0,n]
3. Fahrenheit, d[0,n]
4. kelvin, d[0,n]
5. Escribir "Ingrese la temperatura en grados Celsius"
6. Leer gradosC
7. Si $\text{gradosC} > 0 \wedge \text{gradosC} < 100$ entonces
8. $\text{Fahrenheit} \leftarrow (9/5 * \text{gradosC} + 32)$
9. $\text{Kelvin} \leftarrow \text{gradosC} + 273,15$
10. Escribir "La temperatura en Fahrenheit: + fahrenheit"
11. Escribir "La temperatura en Kelvin: + kelvin"
12. Caso contrario
13. Imprimir "La temperatura debe ser positivo y menor o igual a 100°C"
14. Fin Si
15. Fin

