

mini especificación 3.

1. Inicio
2. $C, d[0, n]$
3. $#, d[0, n]$
4. $K, d[0, n]$
5. « "Ingrese la temperatura en grados Celsius"
6. » C
7. $F \leftarrow ((9/5) * (C)) + 32$
8. $K \leftarrow (C + 273,15)$
9. Si $C \leq 100$ and $C > 0$
 « "Su temperatura en grados Fahrenheit es: " + F + " "
10. « "Su temperatura en grados Kelvin es: " + K
11. (bloque continuo)
12. Si $C > 100$ and $C < 0$
 « "Su temperatura en grados Celsius es: " + C
13. FIN Si
14. FIN Si
15. FIN Si
16. FIN

Diagramas de flujo 3

DD MM AA

