

1. Inicio
2. temperatura, $i[-n, n]$
3. $< \text{"Ingresó la temperatura"}$
4. $>>$ temperatura
7. Si temperatura ≥ 100 entonces
6. $< \text{"La temperatura se mantiene en } ^\circ\text{C"}$
- d. De lo contrario
10. Si temperatura > 100 entonces
11. $< \text{"La temperatura se convertirá a } ^\circ\text{F y a } ^\circ\text{K"}$
12. temperatura $F \leftarrow 9/5 * (\text{temperatura}) + 32$
13. temperatura $K \leftarrow \text{temperatura} + 273.15$
14. Fin si
15. Fin si
16. Fin
5. temperatura F , $i[-n, n]$
6. temperatura K , $i[-n, n]$

