

Miniespecificación 3

1. Inicio

2. centigrados, d [0,n]

3. fahrenheit, d [0,n]

4. Kelvin, d [0,n]

5. << "Ingrese la temperatura en grados centigrados"

6. >> centigrados

7. fahrenheit $\leftarrow (\text{centigrados} * 9/5) + 32$ 8. Kelvin $\leftarrow (\text{centigrados} + 273,15)$ 9. Si centigrados ≤ 100 and > 0 entonces

10. << "su temperatura en grados fahrenheit es:" + fahrenheit + " " +

11. "su temperatura en grados Kelvin es:" + Kelvin

12. Caso contrario

13. Si centigrados > 100 and ≤ 0 entonces

14. << "los datos que ingreso no son validos"

15. Fin si

16. Fin si

17. Fin

Diagrama 3.

