

* Problema 3

1. Inicio
2. grados_C, d [0, n]
3. grados_F, d [0, n]
4. grados_K, d [0, n]
5. <<"Ingrese temperatura en grados centigrados"
6. >> grados_C
7. $\text{grados_F} \leftarrow \frac{9}{5}(\text{grados_C}) + 32$
8. $\text{grados_K} \leftarrow \text{grados_C} + 273.15$
9. Si $\text{grados_C} > 0$ and $\text{grados_C} \leq 100$ entonces
10. <<"Valor" + grados_C + grados_F + grados_K
11. De lo contrario
12. Si $\text{grados_C} < 0$ and $\text{grados_C} \leq 100$ entonces
13. <<"Valor" + grados_C + grados_F + grados_K
14. Fin si
15. Fin

