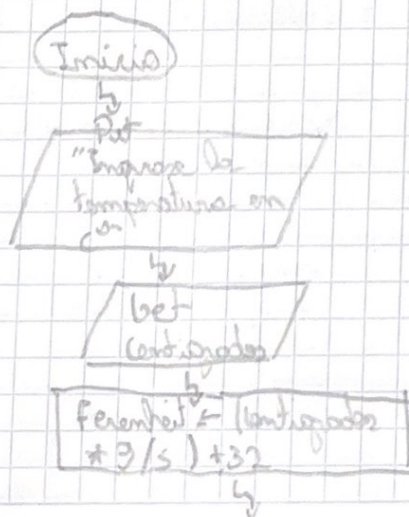


Problema 3

1. Inicio
2. grados_fahrenheit, d[0,n]
3. grados_kelvin, d[0,n]
4. grados_centigrados, d[0,n]
5. "Ingrese la temperatura en grados centigrados"
6. >> grados_centigrados
7. grados_fahrenheit $\leftarrow (\text{grados_centigrados} * 9/5) + 32$
8. grados_kelvin $\leftarrow (\text{grados_centigrados} + 273.15)$
9. Si grados_centigrados ≤ 100 and > 0 entonces
10. << "La temperatura en grados fahrenheit es:" + grados_fahrenheit
11. caso contrario
12. Si grados_centigrados > 100 and ≤ 0 entonces
13. << "Su temperatura en grados kelvin es:" + grados_kelvin
14. caso contrario
15. Si grados_centigrados > 0 and ≤ 100 entonces
16. << "La temperatura en grados kelvin es:" + grados_kelvin
17. fin si
18. fin si
19. fin si
20. fin



DD MM AA

Si

Não

Put

"De temperatura em graus
fahrenheit: " + fahrenheit + " " +
"se temperatura em graus
Kelvin cai: " + kelvin

Put

"Se data sem
morte"

L ->

fin

< -