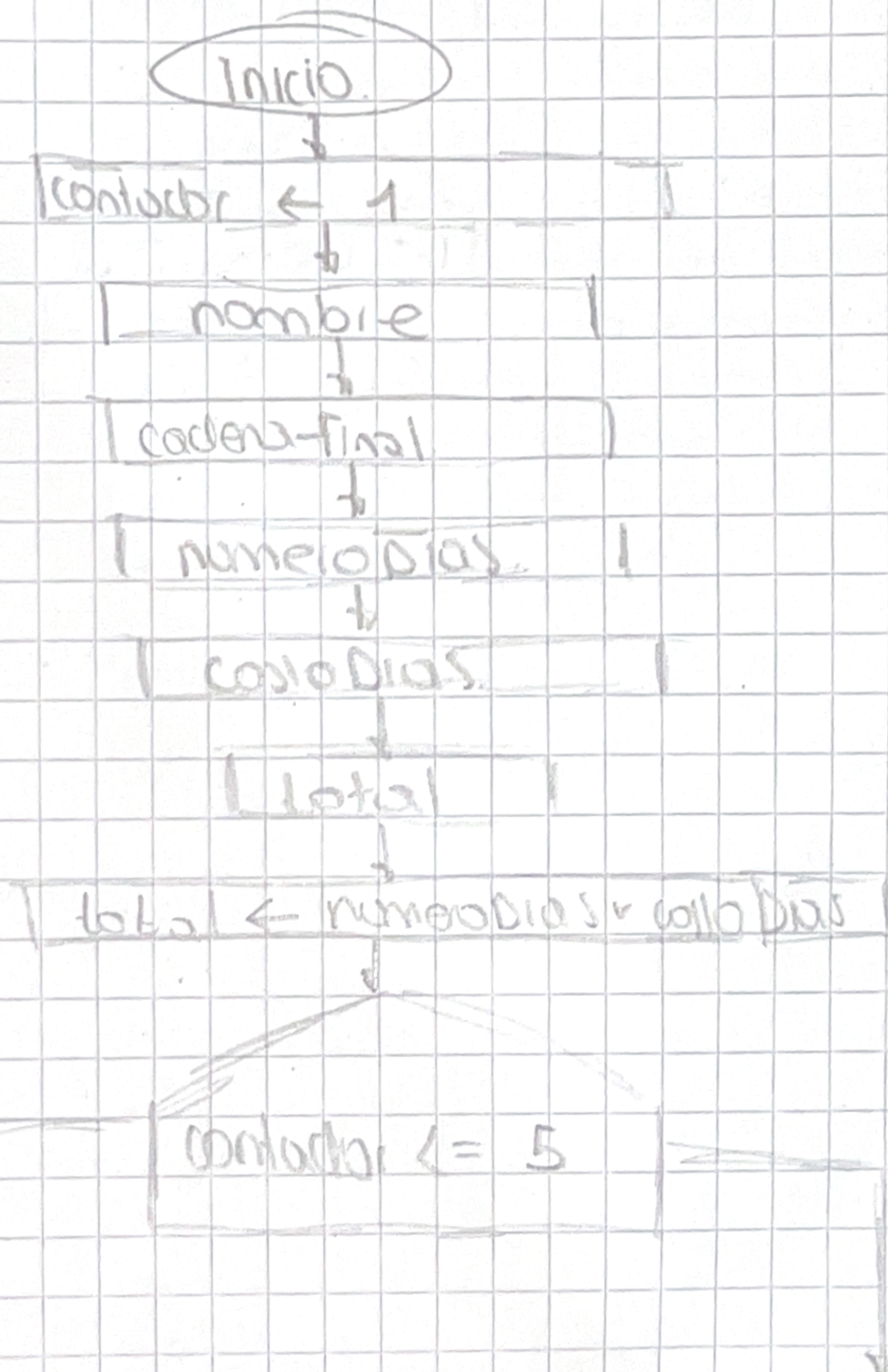


TERCER PROBLEMA

1. Inicio
2. contador, i [0, n]
3. contador $\leftarrow 1$.
4. nombre $\times [a, z], [A, Z] [BS]$
5. cadenaFinal $\times [a, z], [A, Z] [BS]$
6. numeroDias, d [0, n]
7. costoDias, d [0, n]
8. totalDias, d [0, n]
9. total, d [0, n]
10. total \leftarrow numeroDias * costoDias.
11. mientras (contador ≤ 5 entonces)
 12. « "Ingrese su nombre" »
 13. > nombre.
 14. « "Ingrese el número de días trabajados" »
 15. > numeroDias.
 16. « "Ingrese el costo del día de trabajo" »
 17. > costoDias.
 18. cadenaFinal \leftarrow cadenaFinal + nombre + ":" + dias + " " + numeroDias + ", costo por horario" + costoDias + ", total \$" + total + "\n"
 19. contador \leftarrow contador + 1
20. Fin mientras.
21. « cadenaFinal »
22. Fin.



DD MM AA

PUT

"Ingrese su nombre"

get nombre

PUT

"Ingrese el numero de dias trabajados"

get numeroDias

PUT

"Ingrese el costo por cada dia trabajado"

get costoDias

cadenaFinal <- cadenaFinal + nombre +
" ,dias" + numeroDias + " ,costoPor
hora \$" + costoDias + " ,total \$" +
+ total + " \n "

contador <- contador + 1

Fin Mientras

PUT cadenaFinal

FIN.