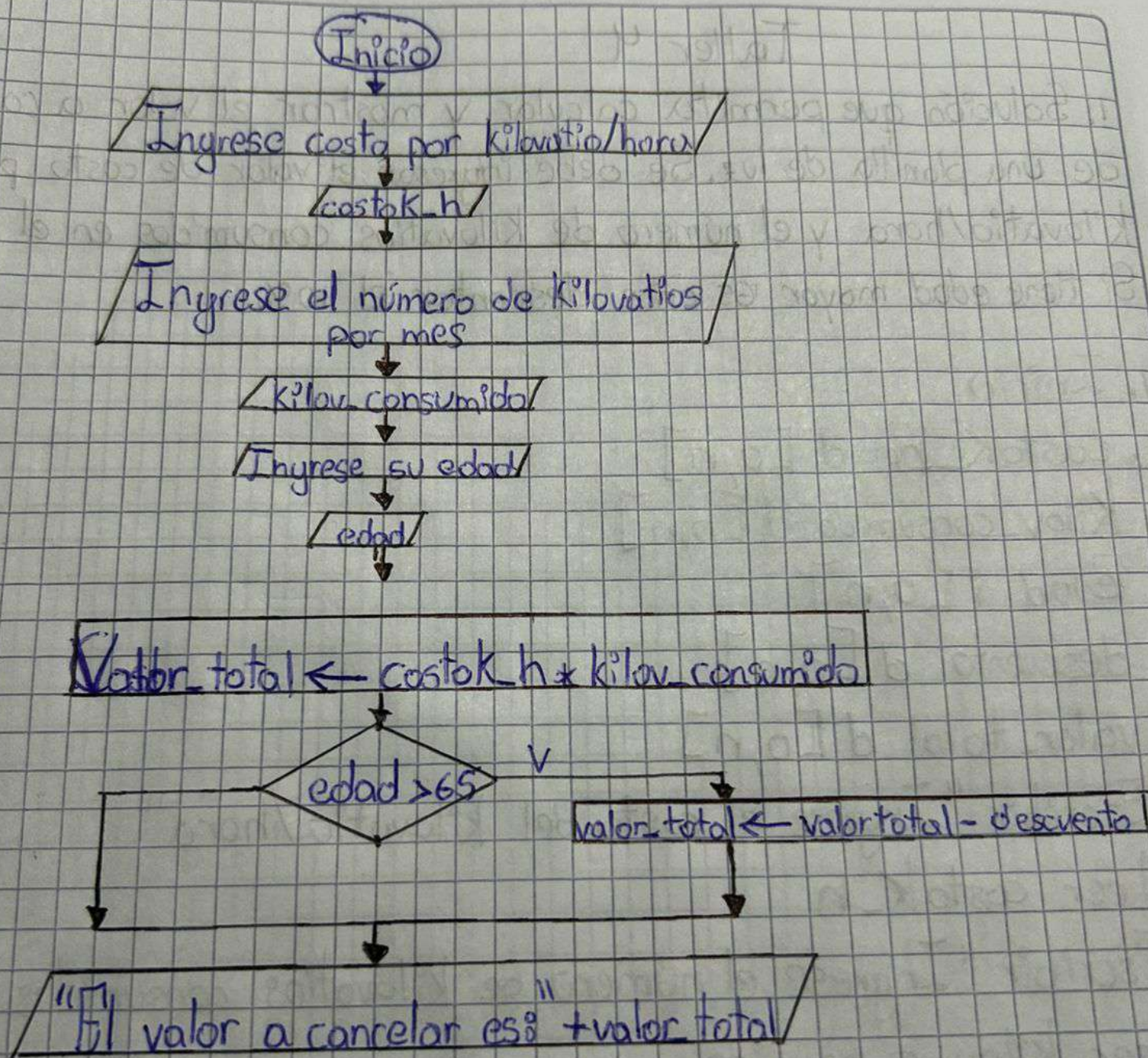


Taller 4

1. Solución que permita calcular y mostrar el valor a cancelar de una planilla de luz. Se debe ingresar el valor de costo por kilovatio/hora y el número de kilovatios consumidos en el mes. Si tiene edad mayor 65 años descontar el 10%.

1. Inicio
2. costoK_h $d[0, n]$
3. Kilov_consumido $d[0, n]$
4. edad $i[0, n]$
5. descuento $d[0, n]$
6. valor_total $d[0, n]$
7. Escribir "Ingrese el costo del kilovatio/hora"
8. Leer costoK_h
9. Escribir "Ingrese el número de kilovatios consumidos al mes"
10. Leer Kilov_consumido
11. Escribir "Ingrese su edad"
12. Leer edad
13. $\text{valor_total} \leftarrow \text{costoK_h} * \text{Kilov_consumido}$
14. Si edad > 65 entonces
15. $\text{descuento} \leftarrow \text{valor_total} * 0,1$
16. $\text{valor_total} \leftarrow \text{valor_total} - \text{descuento}$
17. Fin si
18. Escribir "El valor a cancelar es:" + valor_total
19. Fin



Inicio
cantidad, i[0,n]
precio_u, d[0,n]