

## Taller 04 / Fundamentos Computacionales

Nombres Sean Paul Aguirre, Servio Valverde

Fecha: 28 -10 -2025

Colegio: 1<sup>ro</sup> "A"

Problema 1

1. Inicio

2. edad: : [0,n]

3. costoKWh, d[0,n]

4. consumoKWh, d[0,n]

5. valorConcelar, d[0,n]

6. descuento d[0,n]

7. valorDesuento d[0,n]

8.

8. Escribir "Ingresar edad"

9. Leer edad

10. Escribir "Ingresar el valor del costo por Kilotuotio/hora"

11. Leer costoKWh

12. Escribir "Ingresar el número de Kilotuotio consumidos en el mes"

13. Leer consumoKWh

14. valorConcelar ← costoKWh \* consumoKWh

15. Si edad > 65 entonces

16. descuento ← valorConcelar \* (10 / 100)

17. valorDesuento ← valorConcelar - descuento

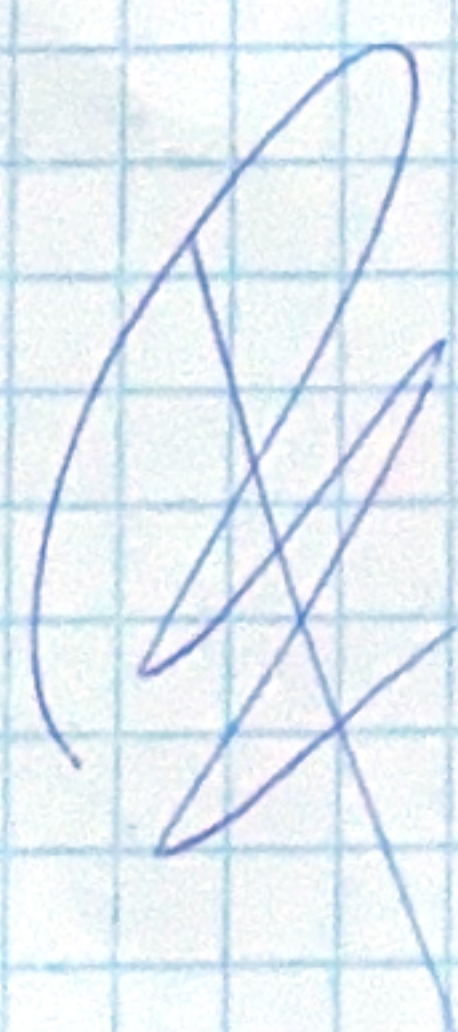
18. Escribir "El valor a concebir en la planilla de luz es" + valorDesuento

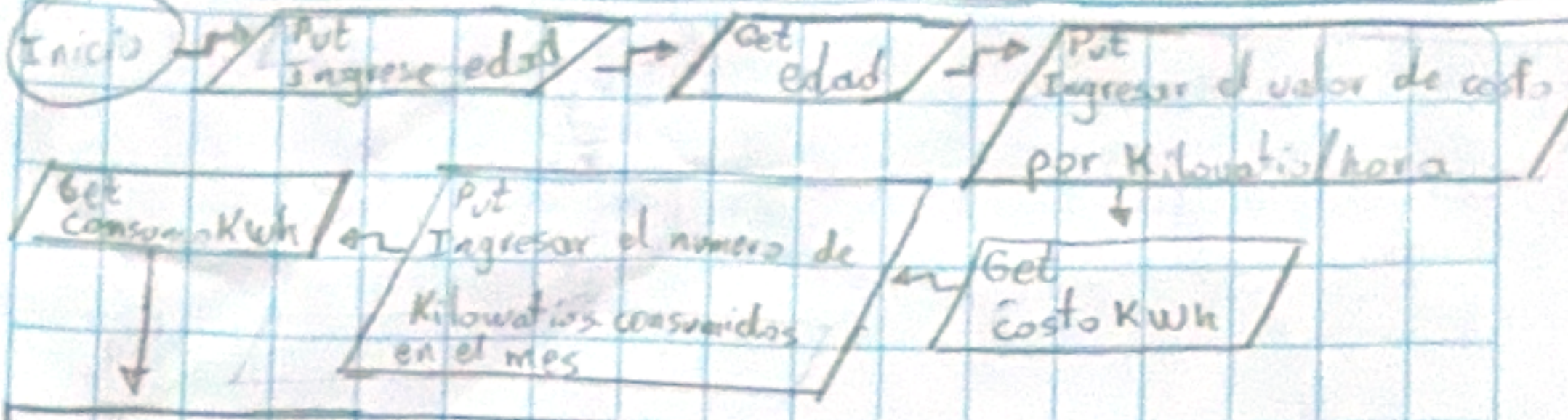
19. De lo contrario

20. Escribir "El valor a concebir en la planilla de luz es" + valorConcelar

21. Fin Si

22. Fin





valorCancelar ← costoKWh \* consumoKWh

Sí

Edad

> 65

No

descuento ← valorCancelar \* (10/100)

PUT

El valor a cancelar de la planilla es "+ valorCancelar"

valorDocumento ← valorCancelar - descuento

↳

PUT  
"El valor a cancelar de la planilla  
de luz es "valorDocumento"

Fin