

Faller

Problema 1: Calcular y mostrar el valor a cancelar de una plantilla de luz. Ingresar el valor de costo por Kilovatio/hora y el número de Kilovatios consumidos al mes. Consideración: mayores a 65 años descontar el 10%.

1. Inicio
2. costo_Kilovatio_h d[0, n]
3. Kilovatios_Mes d[0, n]
4. edad [0, n]
7. << "Ingresar el costo por Kilovatio - hora"
8. >> costo_Kilovatio_h 1
9. << "Ingresar el número de Kilovatios consumidos al mes"
10. >> Kilovatios_Mes 100
11. << "Ingresar su edad"
12. >> edad 66
13. valor_total ← costo_Kilovatio_h * Kilovatios_Mes -
14. desct ← valor_total * 0.10 -
15. Si edad ≥ 65 entonces
16. << "el valor a pagar es:" + edad (valor_total - desct)
17. Caso contrario
18. Fin Si
19. Fin
20. Fin Si
21. Fin

RF

2. Diagrama de flujo

