

Problema 1:

1. Inicio

// variables

2. $Kv_h, d[0, n]$

totalPagar, $d[0, n]$

3. $Kv_m, d[0, n]$

4. edad, $i[0, n]$

// ingreso teclado

5. \leftarrow "Ingrese su edad"

6. \Rightarrow edad

7. \leftarrow "Ingrese el costo por Kv/h "

8. $\Rightarrow Kv_h$

9. \leftarrow "Ingrese el número de Kv consumidos por mes"

10. $\Rightarrow Kv_m$

// proceso

11. $totalPagar \leftarrow Kv_h * Kv_m$

12. Si edad > 65 entonces

$totalPagar \leftarrow totalPagar - (totalPagar * 0.10)$

finSi

// final

\leftarrow "El total a pagar es:" + totalPagar

13. fin

Inicio

Declarar variables kv-h, total_a_pagar,
kv-m, edad

"Escribe costo de kv/h"

kv-h

"Ingrese el número de kv-consumidos
por mes"

kv-m

"Escriba su edad"

edad

$total_a_pagar \leftarrow kv_h * kv_m$

edad > 65

$total_a_pagar \leftarrow total_a_pagar -$
 $(total_a_pagar * 0,10)$

"El resultado es: +total_a_pagar"

Fin