

Problema 2

- 1.- Inicio
- 2.- $\{K_y, h, d[0, n]$
- 3.- $\{K_y, m, d[0, n]$
- 4.- edad, $i \in [0, 100]$
- 5.- descuento, $d[0, n]$
- 6.- valor-total, $d[0, n]$
- 7.- <<"Imprimir el valor del Kilosatio/hora"
- 8.- >> $K_y - h$
- 9.- <<"Imprimir el consumo de kilosatio/mes"
- 10.- >> $K_y - m$
- 11.- <<"Imprimir edad de usuario"
- 12.- >> edad
- 13.- $\text{valor-total} \leftarrow K_y - h * K_y - m$
- 14.- $\text{descuento} \leftarrow \text{valor-total} - (\text{valor-total} * 0,10) -$
- 15.- Si edad > 65 entonces
- 16.- <<"el valor a pagar es:" + descuento
- 17.- los contrario
- 18.- Si edad ≤ 65 entonces
- 19.- <<"el valor a pagar es:" + valor-total
- 20.- fin si
- 21.- fin si
- 22.- Fin

