

## Problema 4

1. Inicio
2. numero-dias,  $i[0, n]$
3. precio-dia,  $d[0, n]$
4. subtotal,  $d[0, n]$
5. descuento,  $d[0, n]$
6. total,  $d[0, n]$
7.  $\ll$  "Ingrese numero de dias"
8.  $\gg$  numero-dias
9.  $\ll$  "Ingrese precio diario"
10.  $\gg$  precio-dia
11.  $\ll$  "Ingrese descuento"
12.  $\gg$  descuento
13. subtotal  $\leftarrow$  numero-dias \* precio-dia
14. Total  $\leftarrow$  subtotal \* descuento
15. Si numero-dias  $> 5$  entonces
16.      $\ll$  "El valor es:" + Total
17. De lo contrario
18.      $\ll$  "El valor es:" + subtotal
19. Si numero-dias  $> 10$  entonces
20.      $\ll$  "El valor es:" + total
21. De lo contrario
22.      $\ll$  "El valor es:" + subtotal
23. Si numero-dias  $> 15$  entonces
24.      $\ll$  "El valor es:" + total
25. De lo contrario
26.      $\ll$  "El valor es:" + subtotal
27. Fin Si
28. Fin Si
29. Fin Si
30. Fin

