

## - Problema 2

1. Inicio
2. cantidad, i [0,n]
3. precio\_unitario, d[0,n]
4. costo, c [0,n]
5. << "Ingrese la cantidad de artículos"
6. >> cantidad
7. << "Ingrese el precio unitario"
8. >> precio\_unitario
9. costo  $\leftarrow$  cantidad \* precio\_unitario
10. Si cantidad  $\geq 50$  entonces
11. << "El total a pagar es": + (costo \* 0,85)
12. sino costo
13. << "El total a pagar es": + costo
14. Fin si
15. Fin

