

Sexto Problema.

1. Inicio
2. nombre x [A,7], [a,7], [BS]
3. tipo i
4. Contador, i [0,n]
5. Contador \leftarrow 1.
6. Cadenafinal x [A,2], [a,2], [BS]
7. precios, d [0,n]
8. c1, d [0,n]
9. c2, d [0,n]
10. mientras Contador \leq i entonces
 « « Ingresa el costo del computador » »
 »» precio
 « « Ingresa el nombre del cliente » »
 »» nombre
 « « Ingresa el tipo del cliente » »
 »» c1
 11. Si c1 == 1 entonces
 c2 \leftarrow precio - (precio * 0,10)
 12. Cosa contrario
 Si c1 == 2 entonces
 c2 \leftarrow precio - (precio * 0,20)
 13. Fin Si
 14. Fin Si
15. Cadenafinal \leftarrow Cadenafinal + nombre + "\n" +
 precios + "\n" + "cliente tipo" + " " +
 c1 + ", compra computadora con precio directo"
 + c2
16. Fin mientras
17. « « Cadenafinal
18. Fin