

Problema 6

Miniespecificación

1. Inicio
2. nombre, $x(20) [\{A-Z\}, \{a-z\}, \{BS\}]$
3. tipo, $i [0, n]$
4. contador, $i [0, n] \leftarrow 1$
5. costo, $d [0, n]$
6. desc, $d [0, n]$
7. resultado, $x(100) [\{A-Z\}, \{a-z\}, \{BS\}]$
8. resultado, $x(100) [\{A-Z\}, \{a-z\}, \{BS\}]$
9. Mientras contador $\neq 7$ entonces
 10. \ll "Ingrese el nombre del cliente"
 11. \gg nombre
 12. \ll "Ingrese el tipo de cliente"
 13. \gg tipo
 14. \ll "Ingrese el costo del computador"
 15. \gg costo
 16. Si tipo $\leftarrow 1$ entonces
 17. desc \leftarrow precio $- (\text{precio} * 0,10)$
 18. Caso contrario
 19. Si tipo $\leftarrow 2$ entonces
 20. desc \leftarrow precio $- (\text{precio} * 0,20)$
 21. Fin Si
 22. Fin Si
 23. resultado \leftarrow resultado + nombre + "/n" + costo + "/n" + "cliente tipo" + tipo + ", compra con precio" + + desc
 24. Fin mientras
 25. \gg resultado
 26. Fin