

⑥

1.- Inicio

2.- nombre cliente, $x(200) [\{a, z\}, \{A, Z\}, \{BS\}]$

3.- tipo1, $j[0, n]$

4.- precio, $d[0, n]$

5.- contador, $i[0, n] + 1$

6.- nombref, $x(200) [\{1-9\}, \{a, z\}, \{A, Z\}, \{BS\}]$

7.- tipo2, $j[0, n]$

8.- Mientras contador ≤ 7 entonces

9.- " Ingrese el costo de la computadora"

10.- >> precio

11.- << " Ingrese el nombre del cliente"

12.- >> nombre cliente

13.- << " Ingrese que tipo de cliente es"

14.- >> tipo1

15.- Si tipo1 $\neq 1$ entonces

16.- tipo2 \leftarrow precio - (precio * 0,10)

17.- fin contador

| | | DD | MM | AA |
|-----|---|----|----|----|
| 18. | Si tipo1 == 2 entonces | | | |
| 19. | tipo2 ← costo - (costo * 0,10) | | | |
| 20. | Fin si | | | |
| 21. | Fin si | | | |
| 22. | cadenaF ← cadenaF + nombrecliente + "/" + costo + "/" | | | |
| 23. | + "cliente tipo" + tipo1 + ", compra computadora con precio \$" + | | | |
| 24. | tipo2 | | | |
| 25. | Fin mientras | | | |
| 26. | ← cadenaF | | | |
| 27. | Fin | | | |