

## Problema 6

```
1 Inicio
2 numero cliente i (0-n) <- 1
3 nombre xi (40) [A-Z, a-z, 0-9]
4 costopc d (0-n)
5 descuento d (0-n)
6 total d (0-n) <- costopc - descuento
7 cadenaFinal x(200) [A-Z, a-z, 0-9]
8 tipo cliente i (0-n)
9 Mientras numero cliente <= 7 entonces
10   <<"Ingrese el nombre del cliente"
11   >> nombre
12   <<"Ingrese el precio de la computadora"
13   >> costopc
14   <<"Ingrese su tipo de cliente"
15   >> tipo
16   Si tipo == 1 entonces
17     descuento <- (costopc * 10) / 100
18     total <- total +
19     Caso contrario
20     Si tipo == 2 entonces
21       descuento <- (costopc * 20) / 100
22     Fin Si
23   Fin Si
24   <<cadenaFinal <- cadenaFinal + nombre + tipo + " compra computadora" + total
25 Fin Mientras
26 <<cadenaFinal
27 Fin
```