

* Problema 6

- 1) Inicio
- 2) nombre, $x(cas)$ $[ca-z)(A-z)(BS)]$
- 3) costo, $d(0,n)$
- 4) tipo_cliente, $i(0-n)$
- 5) descuento, $h(0-n)$

Proteger la naturaleza es defender la vida.

6) total, d(0-n)

7) numero_ventas, i(0-n) \leftarrow -1

8) Mientras numero_ventas \leq 7

9) \ll "Ingrese el nombre del computador"

10) \gg nombre el computador

11) \ll "Ingrese el costo del computador"

12) \gg costo

13) \gg "Ingrese el tipo del cliente"

14) \ll tipo_cliente.

15) Si tipo_cliente = tipo 1 entonces

16) descuento \leftarrow -10

17) De lo contrario

18) Si tipo_cliente = tipo 2 entonces

19) descuento \leftarrow -20

20) De lo contrario

21) descuento \leftarrow -0

22) Fin si

23) Fin si

24) descuento \leftarrow -(costo * descuento) / 100

25) total \leftarrow - costo - descuento

26) \ll nombre + "cliente" + tipo_cliente + "compra computadora
con precio" + total

27) numero_ventas \leftarrow - numero_ventas + 1

28) Fin Mientras

29) Fin.

30)