

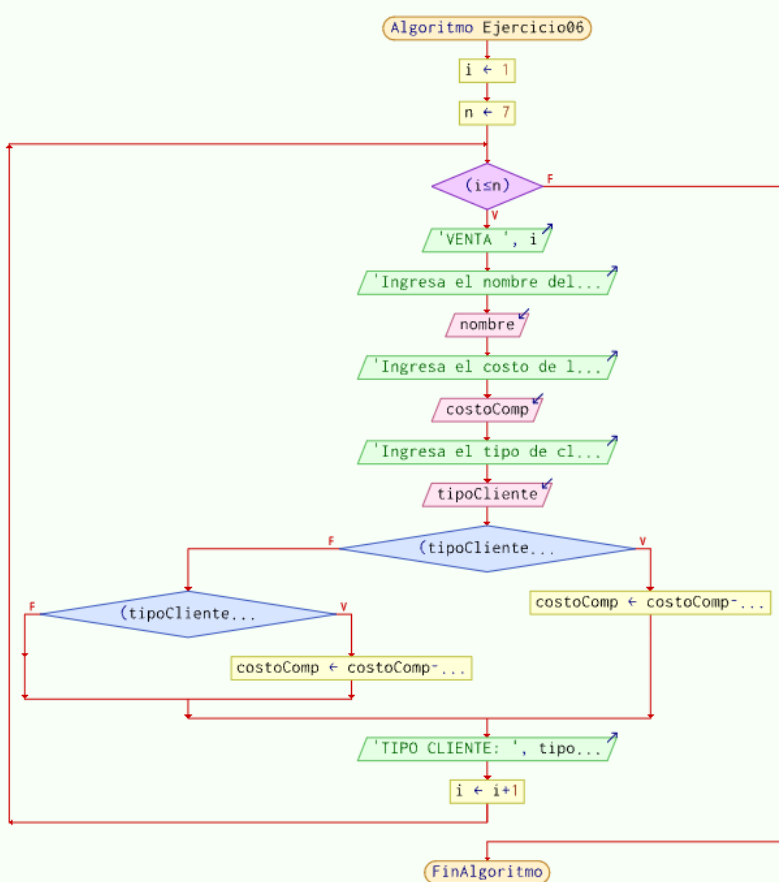
FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

Nombre: Pablo Velez

Una empresa de comercialización de computadoras realiza el proceso de venta haciendo un descuento por tipo de cliente: Si es cliente tipo 1 hay un descuento del 10% Si es cliente tipo 2 hay un descuento del 20% En caso que sea otro tipo de cliente, no hay descuento. Generar un proceso que permita ingresar 7 ventas: por cada venta preguntar los siguiente datos:

```

1  Algoritmo Ejercicio06
2      i = 1;
3      n = 7;
4
5  Mientras (i ≤ n) Hacer
6      Escribir "VENTA " i;
7      Escribir "Ingresa el nombre del cliente"
8      Leer nombre;
9      Escribir "Ingresa el costo de la computadora"
10     Leer costoComp;
11     Escribir "Ingresa el tipo de cliente"
12     Leer tipoCliente
13     Si (tipoCliente == 1) Entonces
14         costoComp = costoComp - (costoComp * (10/100));
15     SiNo
16         Si (tipoCliente == 2) Entonces
17             costoComp = costoComp - (costoComp * (20/100));
18         Fin Si
19     Fin Si
20     Escribir "TIPO CLIENTE: " tipoCliente " ADQUIERE PC A: " costoComp " DOLARES"
21     i = i + 1;
22 Fin Mientras
23 FinAlgoritmo
    
```



FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

PSelnt - Ejecutando proceso EJERCICIO06

```
Ingresa el costo de la computadora
> 100
Ingresa el tipo de cliente
> 4
TIPO CLIENTE: 4 ADQUIERE PC A: 100 DOLARES
VENTA 5
Ingresa el nombre del cliente
> pablo
Ingresa el costo de la computadora
> 100
Ingresa el tipo de cliente
> 5
TIPO CLIENTE: 5 ADQUIERE PC A: 100 DOLARES
VENTA 6
Ingresa el nombre del cliente
> mayra
Ingresa el costo de la computadora
> 100
Ingresa el tipo de cliente
> 6
TIPO CLIENTE: 6 ADQUIERE PC A: 100 DOLARES
VENTA 7
Ingresa el nombre del cliente
> karen
Ingresa el costo de la computadora
> 100
Ingresa el tipo de cliente
> 7
TIPO CLIENTE: 7 ADQUIERE PC A: 100 DOLARES
*** Ejecución Finalizada. ***
```