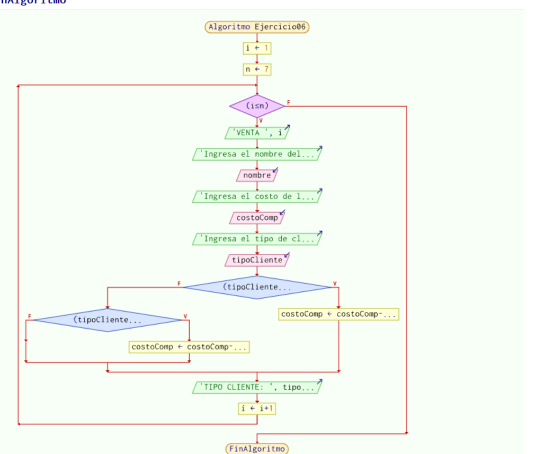


FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

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:

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





FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

PSeInt - 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 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 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. ***