

RETO VI

Una tienda necesita un programa que calcule el valor a pagar por la compra de varios productos.

El programa debe:

Solicitar al usuario cuántos productos va a comprar.

Utilizar un ciclo para registrar cada producto:

Nombre del producto.

Precio unitario.

Cantidad comprada.

Calcular el subtotal de cada producto.

Acumular el valor total de la compra.

Al finalizar: Si el total supera los \$300.000, aplicar un descuento del 10%. Si el total está entre \$150.000 y \$300.000, aplicar un descuento del 5%.

En cualquier otro caso, no aplicar descuento.

Mostrar:

Total antes del descuento.

Descuento aplicado.

Total a pagar.

Codigo en Python:

1. Solicitar la cantidad de productos

```
cantidad_productos = int(input("Ingrese cuántos productos va a comprar: "))
```

```
total_sin_descuento = 0.0
```

```
print("\n--- Registro de Productos ---")
```

2. Ciclo para registrar cada producto

```
for i in range(1, cantidad_productos + 1):
```

```
    print(f"\nProducto #{i}:")
```

```
    nombre = input(" Nombre del producto: ")
```

```
    precio_unitario = float(input(" Precio unitario: $"))
```

```
    cantidad = int(input(" Cantidad comprada: "))
```

Calcular el subtotal del producto

```
    subtotal = precio_unitario * cantidad
```

```
    print(f" Subtotal de '{nombre}': ${subtotal:.2f}")
```

Acumular el valor total

```
    total_sin_descuento += subtotal
```

3. Determinar el porcentaje entero

```
if total_sin_descuento > 300000:
```

```
    porcentaje = 10
```

```
elif 150000 <= total_sin_descuento <= 300000:
```

```
    porcentaje = 5
```

else:

porcentaje = 0

4. Calcular el descuento y el total final

descuento_aplicado = total_sin_descuento * (porcentaje / 100)

total_a_pagar = total_sin_descuento - descuento_aplicado

5. Mostrar resumen de la compra

print("\n=====")

print(" RESUMEN DE LA COMPRA ")

print("=====")

print(f"Total antes del descuento: \${total_sin_descuento:.2f}")

print(f"Descuento aplicado ({porcentaje}%): \${descuento_aplicado:.2f}")

print(f"Total a pagar: \${total_a_pagar:.2f}")

print("=====")

Diagrama de flujo:



