

Universidad Autónoma de Baja California

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA



Reporte de Prácticas de Programación en Lenguaje C				
Materia:	Lenguaje C			
Tema:	Práctica No. 3: Cálculo del precio final con descuento.			
Alumno:	Joshua Osorio Osor	Matrícula:	1293271	
Docente:	Fernando Elihonai Saucedo Lares			
Fecha:	13/02/2025			

J. Osorio 1

UABC_FCQI_Cuadro_SistemasDeControl.

ÍNDICE

Objetivo	<u>2</u>
ntroducción	2
Lista de materiales	
Desarrollo	2
Conclusiones	2
Bibliografía	

Objetivo

Reforzar el uso de estructuras de control de selección en lenguaje C mediante la implementación de un programa.

Descripción de la práctica

Escribe un programa en C que solicite al usuario ingresar el precio de un producto y seleccionar una categoría de descuento. Luego, el programa debe calcular y mostrar el precio final aplicando el descuento correspondiente.

Categorías de descuento:

- Electrónicos → 10% de descuento
- Ropa → 15% de descuento
- Alimentos → 5% de descuento
- Otros → Sin descuento

Análisis de resultados

```
C:\Windows\System32\cmd.e: X
                               + ~
C:\Users\Okuyt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>gcc main.c -o main.exe
C:\Users\Okuyt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>main.exe
Clasificaci | n de triangulos
Ingrese el valor del lado 1:
Ingrese el valor del lado 2:
                                1
Ingrese el valor del lado 3:
Es un triangulo equilatero.
L1:1.00 L2:1.00 L3:1.00.
Gracias por usar mi progrma.
C:\Users\Okuyt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>main.exe
Clasificaci | n de triangulos
Ingrese el valor del lado 1:
Ingrese el valor del lado 2:
Ingrese el valor del lado 3:
                                2
Es un triangulo isoceles.
L1:1.00 L2:1.00 L3:2.00.
Gracias por usar mi progrma.
C:\Users\Okuyt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>main.exe
Clasificaci | n de triangulos
Ingrese el valor del lado 1:
                                10
Ingrese el valor del lado 2:
                                30
Ingrese el valor del lado 3:
                                100
Invalido.
L1:10.00
           L2:30.00
                                L3:100.00.
Gracias por usar mi progrma.
C:\Users\Okuvt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>main.exe
```

```
C:\Users\Okuyt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>main.exe
Clasificaci | n de triangulos

Ingrese el valor del lado 1: 0

Ingrese el valor del lado 2: 0

Ingrese el valor del lado 3: 0

No es un triangulo porque sus lados miden 0.
L1:0.00 L2:0.00 L3:0.00.

Gracias por usar mi progrma.
C:\Users\Okuyt\Desktop\Lenguaje C\Laboratorio\P3>
```

Conclusiones

batalle con comprender la parte inválido y que no lo detecte como triángulo isósceles, pero al final lo solucione negando toda la afirmación necesaria para catalogarlo inválido, negándolo en la parte de evaluación del triángulo isósceles.

Bibliografía

[1] TylerMSFT, "Instrucción switch (C)," *Microsoft Learn*, 04-Feb-2023. [Online]. Available: https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/c-language/switch-statement-c?view=msvc-170.