Ejercicios If

Laboratorio II

Estructura condicional

Haciendo uso de la estructura condicional de solución a los siguientes problemas utilizando un sistema de menú:

- 1. Ingresar dos valores e indicar cuál de los 2 valores es el mayor y cuál es el menor.
- 2. Ingresar tres valores e indicar cuál de los 3 valores es el mayor.
- 3. Solicitar 3 valores numéricos e indicar si la suma de los valores es múltiplo de 7. **4.** Solicitar el ingreso de tres números mostrar el promedio e indicar si este es par o impar. 5. TELEFONÍA: calcular el total que debe ser cobrado a un determinado cliente, considerando el
 - ingreso del nombre y minutos consumidos durante el mes tanto nacionales como internacionales. La operadora telefónica realiza los cobros de la siguiente manera: a. a. Los primeros 25 minutos del total consumidos son gratis.
 - b. b. Todo minuto nacional tiene un costo de Q 0.50 centavos.
 - c. c. Todo minuto internacional tiene un costo de Q 2.50 centavos.

Estructura Repetitiva

Haciendo uso de la estructura repetitiva For de solución a los siguientes problemas utilizando un sistema de menú: 1. Mostrar la tabla de multiplicación de un valor ingresado por el usuario, el usuario también decide desde donde inicia la tabla y hasta que valor finaliza. (Convertir a positivo si el número es negativo).

- 2. Mostrar el listado de números impares de 1 hasta un valor máximo ingresado por el usuario.
- 3. Mostrar los números múltiplos de un número ingresado por el usuario, el rango de números a mostrar es de 1 a 100.