

1. Programa que pida al usuario ingresar un numero e identifique si el numero es par o impar

2. Programa que haga lo siguiente:

- pida al usuario nombre del producto

- Pida al usuario precio del producto

- calcule el subtotal

- si el producto es mayor a 100 que se aplique un descuento del 5%

- calcule el total a pagar

3. Programa que pida dos números y que muestre el mayor y el menor

4. Programa que pida tres números y que muestre el mayor y el menor

5. Programa que pida al usuario su edad, realizar las siguientes validaciones:

- Si tiene entre 18 años 20 → "Eres mayor de edad"

- Si tiene entre 21 años o 64 → "Tienes la mayoría de edad"

- Si tiene 65 años o más → "Eres de la tercera edad"

- Si tiene menos de 18 años → "Es menor de edad"

6. Programa que pida dos números al usuario, y que seleccione la operacion que desea realizar:

- suma(+)

- Resta (-):

- Multiplicación (*):

- División (/):

- Verificación especial: Si intenta dividir por cero, muestra error y termina el programa

7. Pide al usuario que ingrese un número del 1 al 7

-Si el número es 1 → muestra "Lunes"

-Si el número es 2 → muestra "Martes"

-Si el número es 3 → muestra "Miércoles"

-Si el número es 4 → muestra "Jueves"

-Si el número es 5 → muestra "Viernes"

-Si el número es 6 → muestra "Sábado"

-Si el número es 7 → muestra "Domingo"

-Manejo de errores:

-Si el número no está entre 1 y 7 → muestra "Número no válido"