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"