

Código de Programas - Estructuras Condicionales

Nombre: Joaquín Rubén Rosales García

Número de control: 26150079

Archivo: clasificacion_triangulos.py

```
try:
    lado1 = float(input("Ingresa la longitud del primer lado: "))
    lado2 = float(input("Ingresa la longitud del segundo lado: "))
    lado3 = float(input("Ingresa la longitud del tercer lado: "))

    if lado1 == lado2 and lado2 == lado3:
        print("El triángulo es equilátero.")
    elif lado1 == lado2 or lado1 == lado3 or lado2 == lado3:
        print("El triángulo es isósceles.")
    else:
        print("El triángulo es escaleno.")
except ValueError:
    print("Por favor, ingresa valores numéricos válidos.")
```

Archivo: anio_bisiesto.py

```
try:
    anio = int(input("Ingresa un año: "))

    if (anio % 4 == 0 and anio % 100 != 0) or (anio % 400 == 0):
        print(f"El año {anio} es bisiesto.")
    else:
        print(f"El año {anio} no es bisiesto.")
except ValueError:
    print("Por favor, ingresa un año válido (número entero).")
```

Archivo: conversor_calificaciones.py

```
try:
    calificacion = float(input("Ingresa tu calificación numérica (0-100): "))

    if 90 <= calificacion <= 100:
        print("Tu calificación en letra es: A")
    elif 80 <= calificacion < 90:
        print("Tu calificación en letra es: B")
    elif 70 <= calificacion < 80:
        print("Tu calificación en letra es: C")
    elif 60 <= calificacion < 70:
        print("Tu calificación en letra es: D")
    elif 0 <= calificacion < 60:
```

Código de Programas - Estructuras Condicionales

Nombre: Joaquín Rubén Rosales García

Número de control: 26150079

```
        print("Tu calificación en letra es: F")
    else:
        print("La calificación debe estar entre 0 y 100.")
except ValueError:
    print("Por favor, ingresa un valor numérico válido.")
```

Archivo: comparacion_numeros.py

```
try:
    num1 = float(input("Ingresa el primer número: "))
    num2 = float(input("Ingresa el segundo número: "))
    num3 = float(input("Ingresa el tercer número: "))

    # Encontrar el mayor
    if num1 >= num2 and num1 >= num3:
        mayor = num1
    elif num2 >= num1 and num2 >= num3:
        mayor = num2
    else:
        mayor = num3

    # Encontrar el menor
    if num1 <= num2 and num1 <= num3:
        menor = num1
    elif num2 <= num1 and num2 <= num3:
        menor = num2
    else:
        menor = num3

    print(f"El número mayor es: {mayor}")
    print(f"El número menor es: {menor}")
except ValueError:
    print("Por favor, ingresa valores numéricos válidos.")
```

Archivo: tarifa_entrada.py

```
try:
    edad = int(input("Ingresa la edad de la persona: "))

    if edad < 0:
        print("La edad no puede ser negativa.")
    elif edad < 12:
```

Código de Programas - Estructuras Condicionales

Nombre: Joaquín Rubén Rosales García

Número de control: 26150079

```
    print("El costo de entrada es: $50")
elif 12 <= edad <= 17:
    print("El costo de entrada es: $80")
else:
    print("El costo de entrada es: $120")
except ValueError:
    print("Por favor, ingresa una edad válida (número entero).")
```