

## **EXERCÍCIO TPA**

4-) Criar um programa em VisualG que solicite ao usuário 3 números inteiros e verifique se eles podem ser medidas de um triângulo:

### **ENTRADAS**

Primeiro Número

Segundo Número

Terceiro Número

### **CÁLCULOS**

**Utilize as regras abaixo para classificar os triângulos:**

- É um triângulo equilátero quando os 3 lados são iguais.
- É um triângulo isóscele quando 2 lados são iguais.
- É um triângulo escaleno quando todos os lados são diferentes.

### **SAÍDAS**

Escreva uma mensagem informando se as medidas formam um triangulo e qual o tipo do triangulo formado.