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.