Leia 3 valores reais (A, B e C) e verifique se eles formam ou não um triângulo. Em caso positivo, calcule o perímetro do triângulo (soma de todos os lados) e apresente a mensagem:

**Perimetro = XX.X**

Em caso negativo, calcule a área do trapézio que tem A e B como base e C como altura, mostrando a mensagem:

**Area = XX.X**

Fórmula da área de um trapézio: AREA = ((A + B) x C) / 2

**Entrada:** A entrada contém três valores reais.

**Saída:** O resultado deve ser apresentado com uma casa decimal.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada** | **Saída** |
| 6.0 4.0 2.0 | Area = 10.0 |

**Exemplo 1 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada** | **Saída** |
| 6.0 4.0 2.1 | Perimetro = 12.1 |

**Exemplo 2 :**