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 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

**Entrada**

A entrada contém três valores reais.

**Saída**

O resultado deve ser apresentado com uma casa decimal.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 6.0 4.0 2.0 | Area = 10.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.0 4.0 2.1 | Perimetro = 12.1 |

a = [float(x) for x in input().split()]

#complete o desafio

if a[0] + a[ ] > a[2] and a[ ] + a[2] > a[ ] and a[1] + a[ ] > a[ ]:

print(f"Perimetro = {sum(a):.1f}")

else:

print(f"Area = {(( ]) \* ) / 2:.1f}")