

### Problema D

# Triângulo

Arquivo fonte: triangulo.{ c | cpp | java | py }
Autor: Prof. Dr. Alex Marino (Fatec Ourinhos)

Dado um triângulo com três lados a, b e c, sua tarefa é calcular a área desse triângulo. A área A de um triângulo cujos lados possuem os comprimentos a, b e c pode ser calculada com base nos lados fornecidos, e você deve imprimir o valor da área com **duas casas decimais** de precisão.

#### **Entrada**

A entrada contém três números reais a, b e c representando os lados do triângulo, onde:

• a, b, e c são valores em ponto flutuante de dupla precisão.

#### Saída

Imprima um número real representando a área do triângulo, com duas casas decimais.

## Restrições

- $0 < a, b, c \le 10^6$
- Os valores fornecidos sempre formarão um triângulo válido.
- Utilize pontos flutuantes de precisão dupla.

Exemplo de Entrada 1	Exemplo de Saida 1	
8.00 6.00 10.00	24.00	
Exemplo de Entrada 2	Exemplo de Saída 2	
3.00 4.00 5.00		