

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU Eq2.[ c | cpp | java | cs | py ]

Faça um programa que calcule ambas as raízes de uma equação de segundo grau. É garantido que sempre haverá duas raízes reais.

#### **Entrada**

O programa terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é composto por três valores reais de precisão dupla: A, B e C, representando os coeficientes da equação de segundo grau separados por um espaço em branco cada.

#### Saída

Seu programa gera apenas uma linha de saída, contendo dois valores reais com precisão dupla impressos com precisão de 4 casas decimais, separados por um espaço em branco. A primeira raiz a ser mostrada deve ser a que adiciona a raiz de  $\Delta$ , enquanto o segundo valor será o da raiz que subtraí a raiz  $\Delta$ . Após a impressão dos valores quebre uma linha.

### **Exemplos**

Entrada	Saída	Entrada	Saída
1 -2 -3	3.0000 -1.0000	2 -6 -56	7.0000 -4.0000

Entrada	Saída	Entrada	Saída
1 54 55	-1.0385 -52.9615	1 -1 -20	5.0000 -4.0000

Entrada	Saída	Entrada	Saída
1 1 -20	4.0000 -5.0000	1 -8 7	7.0000 1.0000