Implemente uma função que receba 3 variáveis e 2 ponteiros do tipo float, conforme o seguinte cabeçalho de função:

void raizes(float A, float B, float C, float \*X1, float \*X2);

A função deverá calcular as raízes de uma equação de segundo grau: , onde o endereço apontado po X1 deverá conter o resultado da seguinte operação: . Já o endereço apontado po X2 deverá conter o resultado da seguinte operação: .

**Input Format**

Na primeira linha, devem ser lidas as seguintes variáveis em sequência: A, B e C

**Constraints**

.

**Output Format**

Na próxima linha, imprimir os valores de X1 e X2 em sequência.

**Sample Input 0**

1.0 4.0 3.0

**Sample Output 0**

-1.0 -3.0

**Sample Input 1**

-2.0 16.0 0.0

**Sample Output 1**

0.0 8.0