# Giải phương trình bậc hai

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 250M

Viết chương trình giải phương trình bậc hai  $ax^2+bx+c=0$  với điều kiện a 
eq 0.

## Input

Dòng duy nhất chứa ba số thực a, b, c.

# **Output**

Dòng thứ nhất in nghiệm  $x_1$  với bốn chữ số sau dấu chấm thập phân. Nếu có nghiệm thứ hai thì in dòng thứ hai ngược lại chỉ in một nghiệp kép.

Dòng thứ hai in nghiệm  $x_2$  với bốn chữ số sau dấu chấm thập phân.

Nếu vô nghiệm thì chỉ in một dòng thông báo No Solution.

## **Samples**

#### **Sample Input 1**

9 9 -23

## Sample Output 1

1.1750

-2.1750

#### Sample Input 2

1 2 3

#### **Sample Output 2**

No Solution

## **Sample Input 3**

1 2 1

# **Sample Output 3**

-1.0000