

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 $a \neq 0$.

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 nghiệm 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