



## Giải phương trình bậc hai

input file: `stdin`  
time limit: 1000 ms

output file: `stdout`  
memory limit: 1256000kB

### Task

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

### Input

- Gồm một dòng duy nhất chứa ba số thực **float**  $a, b$  và  $c$  các phần tử cách nhau ký tự trắng.

### Output

- Dòng thứ nhất cho nghiệm  $x_1$  với 4 chữ số sau dấu chấm thập phân.
- Dòng thứ hai cho nghiệm  $x_2$  với 4 chữ số sau dấu chấm thập phân.
- Trường hợp vô nghiệm thì in **No solution**.

### Samples

input

9 9 -23
---------

output

1.1750
-2.1750