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

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

Output

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

Samples

${\rm input}$	output
9 9 -23	1.1750 -2.1750