

# Giải phương trình

**Time limit:** 1.0s    **Memory limit:** 256M

Viết chương trình giải phương trình có dạng tổng quát:  $ax^2 + bx + c = 0$ .

## Input

3 số nguyên  $a, b, c$  lần lượt là hệ số của phương trình  $ax^2 + bx + c = 0$

**Giới hạn:**

- $-1000 \leq a, b, c \leq 1000$

## Output

- Nếu phương trình vô nghiệm, in ra NO
- Nếu phương trình có vô số nghiệm, in ra WOW
- Nếu phương trình có nghiệm, in ra các nghiệm đã làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2, theo thứ tự tăng dần và ngăn cách nhau bởi 1 dấu cách.

## Sample

**Input #1**

1 2 -3

**Output #1**

-3.00 1.00