# 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:

•  $-1000 \le a, b, c \le 1000$ 

### **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