

# Giải phương trình bậc nhất

<https://coder.husc.edu.vn>

**Time limit:** 1.0s    **Memory limit:** 250M

Viết chương trình tìm giá trị của  $a$  trong phương trình  $ax + b = 0$  với  $x$  là hai số nguyên cho trước.

## Input

Dòng duy nhất chứa hai số nguyên  $a$  và  $b$  thỏa mãn  $a \neq 0$ .

## Output

In ra kết quả cần tìm với hai số thập phân sau dấu phẩy động. Nếu không tìm thấy kết quả thì in một trong các thông điệp là **No Solution** với trường hợp không tính được hoặc **Many Solutions** với trường hợp vô số nghiệm.

## Samples

### Sample Input 1

```
5 -7
```

### Sample Output 1

```
1.40
```

### Sample Input 2

```
0 2
```

### Sample Output 2

```
No Solution
```