

# Problem 一元二次方程式

## Problem Description

求一元二次方程式 $ax^2+bx+c=0$  的根

## Input Format

每組輸入共一行，內含三個整數 $a, b, c$  以空白隔開。

## Output Format

Two different roots  $x1=??$  ,  $x2=??$

Two same roots  $x=??$

No real root

PS: 答案均為整數，若有兩個根則大者在前

### Sample Input 1

1 3 -10
---------

### Sample Output 1

Two different roots $x1=2$ , $x2=-5$
--------------------------------------

### Sample Input 2

1 0 0
-------

### Sample Output 2

Two same roots $x=0$
----------------------

### Sample Input 3

1 1 1
-------

### Sample Output 3

No real root
--------------