# 5.求一次函数解析式

给定两个整点的坐标, 求它们所在直线的函数解析式 (一次函数)。

# 输入描述:

输入共两行。

第一行表示第一个整点的坐标为 $(x_1,y_1)$ 

第二行表示第二个整点的坐标为 $(x_2,y_2)$ 

## 输出描述:

输出共一行,即这个函数解析式。

二乘X表示为2x

二分之一乘X表示为(1/2)x

#### 示例 1:

#### 输入:

```
1 (3,6)
2 (2,4)
```

# 输出:

```
1 y=2x
```

#### 示例 2:

## 输入:

```
1 (3,5)
2 (2,7)
```

#### 输出:

```
1 y=-2x+11
```

# 示例 3:

# 输入:

```
1 (3,-1)
2 (5,-2)
```

# 输出:

```
1 y=-(1/2)x+(1/2)
```

2 说明:分数一定要用括号包裹起来,正负号在括号外面