

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
```