



三角函数

题目描述

有T组测试数据。每组数据包含一对勾股数 a, b, c^{**} ($a \neq b \neq c$), 用分数格式输出其较小锐角的正弦值。(要求约分。)

输入格式

第一行是一个正整数T, 表示测试数据的组数。

接下来T行, 每行包含三个正整数, 为勾股数 a, b, c ($a \neq b \neq c$)。

输出格式

输出T行, 每行一个分数, 为较小锐角的正弦值。

输入输出样例

输入 #1

```
1
3 5 4
```

输出 #1

```
3/5
```

说明/提示

记得约分哦!

测评用例规模与约定

数据保证: $a, b, c \in \mathbb{N}$ 且 $a, b, c \in [1, 10^9]$

对于所有评测用例, $1 \leq T \leq 10^5$ 。