

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

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, $1\leq T\leq 10^5$ 。