

## 问题 J: Lowest Common Multiple Plus

时间限制: 1 Sec 内存限制: 128 MB

提交: 325 解决: 169

[提交 (submitpage.php?cid=1159&pid=9&langmask=0)][状态 (problemstatus.php?id=1411)][讨论版 (bbs.php?pid=1411&cid=1159)]

### 题目描述

求n个数的最小公倍数。

### 输入

输入包含多个测试实例，每个测试实例的开始是一个正整数n，然后是n个正整数。

### 输出

为每组测试数据输出它们的最小公倍数，每个测试实例的输出占一行。你可以假设最后的输出是一个32位的整数。

### 样例输入

```
2 4 6
3 2 5 7
```

### 样例输出

```
12
70
```

### 提示

注意：是32位（int）的整数

[提交 (submitpage.php?cid=1159&pid=9&langmask=0)][状态 (problemstatus.php?id=1411)]

GPLv2 licensed by HUSTOJ (<https://github.com/zhblue/hustoj>) 2019