# 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

# 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