

惨痛教训

记得看数据范围，从 MAXN 到 long long 都要注意，在提交前确认一遍后再提交。

边界情况一定要动笔写清各种定义，避免混乱导致的边界错误。

勇于打表。

在赛场上不能犯懒，有稳妥解法就不要铤而走险去省事儿。

尽量少看通过率极低的题目。

即使是 Python 也存在相当的浮点精度误差，在大整数进行诸如 sqrt 等操作时可能会出现大于 1 的误差，一定要进行修正，或直接采用二分进行实现。

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:fire_and_blood:my



Last update: **2024/08/16 00:33**