

Atcoder Grand Contest 047

A - Integer Product

题目大意

给出 n 个实数 A_i 问有多少两两相乘得到整数

数据范围

$2 \leq n \leq 200000$

$0 < A_i < 1e4$

ps: A_i 小数位后最多有9位

解题思路

我们不妨将 A_i 都乘以 $1e9$, 然后对其质因数分解统计 2 和 5 的个数 (初始显然是 -9), 之后排序扫描一维树状数组统计一维计算答案即可。

B - First Second

题目大意

给出 n 个字符串 S_i 给出一种操作方式, 即每次第一个和第二个选一个删除, 问有多少串能够转换成另外一个串, 统计对数。

数据范围

$2 \leq n \leq 2e5$

$S_i \neq S_j$

$|S_1+S_2+\dots+S_n| \leq 1e6$

解题思路

C -

题目大意

数据范围

解题思路

D -

题目大意

数据范围

解题思路

E -

题目大意

数据范围

解题思路


F -

题目大意

数据范围

解题思路

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:agc047&rev=1597380266> 

Last update: **2020/08/14 12:44**