

# 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位计算答案即可。

## B -

### 题目大意

### 数据范围

### 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=1597380022>

Last update: 2020/08/14 12:40

