

**A**

- 水

**B**

- 水

**C**

- 题意：给出一个序列  $a$  问有多少对  $i, j$  满足以下条件  $\min(|a_i + a_j|, |a_i - a_j|) \leq \min(|a_i|, |a_j|) \leq \max(|a_i|, |a_j|) \leq \max(|a_i + a_j|, |a_i - a_j|)$
- 题解：显然可以将  $a$  的所有数取绝对值，对答案显然没有影响。考虑  $i, j$  对答案有贡献的条件。设  $a_i \leq a_j$  则条件可化为  $a_j - a_i \leq a_i \leq a_j \leq a_i + a_j$  即  $2a_i \geq a_j$  将  $a$  排序扫一遍即可。

**D**

- 题意：给定  $a, b, m$
- 题解：

**E**

- 题意：
- 题解：

**F**

- 题意：
- 题解：

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2sozx:codeforces\\_round\\_561\\_div\\_2&rev=1594977550](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_561_div_2&rev=1594977550) 

Last update: 2020/07/17 17:19