

## 比赛信息

- 日期：2020.7.20
- 比赛地址：[传送门](#)
- 做题情况 lxh(A) tyx(F) gyp(BH)

## 题解

**A -**

**solved by**

**题意**

**数据范围**

**题解**

**B -**

**solved by**

**题意**

**数据范围**

**题解**

**C -**

**solved by**

**题意**

**数据范围**

**题解**

## D -

solved by

题意

数据范围

题解

## F - Finding the Order

solved by tyx

题意

现在有两条直线 $AB$ 和 $CD$ 平行，但是我们不知道 $C$ 和 $D$ 谁先谁后，给出 $|AC|, |AD|, |BC|, |BD|$ 判断是 $ABCD$ 还是 $ABDC$

数据范围

$$1 \leq |AC|, |AD|, |BC|, |BD| \leq 1000$$

题解

直接找最大距离，如果最大距离是 $|AD|$ 或者 $|BC|$ 答案就是 $AB//CD$ 否则是 $AD//DC$

## G -

solved by

题意

数据范围

题解

**H -****solved by**

题意

数据范围

题解

**I -****solved by**

题意

数据范围

题解

**J -****solved by**

题意

数据范围

思路

**Replay**

第一小时：

第二小时：

第三小时：

第四小时：

第五小时：

## 总结

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder4&rev=1595565446> 

Last update: **2020/07/24 12:37**