

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 $AB//CD$ 还是 $AB//DC$

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=1595565462> 

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