

# 比赛名称

[比赛链接](#)

## A.

solved by JJLeo

### 题意

简化后题意：给出一张二分图，每次操作加一条边或删一条边，每次操作后，如果左侧有点度数为 $0$ ，输出 $-1$ ，否则输出连通块数量减去右侧度数为 $0$ 的点的数量，不强制在线。

### 题解

线段树分治模板题。

## B.

upsolved by

### 题意

### 题解

## C.

upsolved by

### 题意

### 题解

## D.

solved by

题意

题解

**E.**

upsolved by

题意

题解

**F.**

solved by

题意

题解

**G.**

upsolved by

题意

题解

**H.**

solved by

题意

题解

# I.

solved by Bazoka13

## 题意

每次可以选择给定两个整数中的一个，并且选择的数字必须未被选过，输出最多选择的数字数量

## 题解

类似于 \$2-sat\$ 的想法，每组数字互相建边后 \$bfs\$ 计算即可

# J.

upsolved by

## 题意

## 题解

## 记录

0min 开局分题  
 ???min 看榜冲I  
 60min WA2 K 更签到ZYF 冲K  
 87min ZYF AC K  
 110min CSK AC I ZYF 冲G  
 145min ZYF AC G ZYF 冲A  
 237min ZYF AC A  
 till end 进入垃圾时间

## 总结

- MJX这场疯狂划水
- CSK要及时与队友讨论思路，同时思路的整理要更快速

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2020%E7%89%9B%E5%AE%A2%E6%9A%91%E6%9C%9F%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E7%AC%AC%E5%85%AB%E5%9C%BA&rev=1596792685](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020%E7%89%9B%E5%AE%A2%E6%9A%91%E6%9C%9F%E5%A4%9A%E6%A0%A1%E7%AC%AC%E5%85%AB%E5%9C%BA&rev=1596792685)

Last update: 2020/08/07 17:31