

# 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.

upsolved by

## 题意

## 题解

## E.

upsolved by JJLeo

## 题意

## 题解

## F.

solved by

## 题意

## 题解

## G.

solved by JJLeo

## 题意

CF原题，变成了四种，加了个万能牌。

## 题解

题解证明最多 $21$ 张一定可以构成 $SET$ 。我们和空气斗智斗勇优化到了 $O(32n^2)$ 裂开。

## H.

upsolved by JJLeo

## 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  $2\text{-sat}$  的想法，每组数字互相建边后  $\text{bfs}$  计算即可

### J.

solved by JJLeo

## 题意

## 题解

## 记录

0min 开局分题  
???min 看榜冲I  
60min WA2 K更签到ZYP冲K  
87min ZYP AC K  
110min CSK AC I ZYP 冲G  
145min ZYP AC G ZYP 冲A  
237min ZYP 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=1596792992](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=1596792992)

Last update: **2020/08/07 17:36**