

# 2016 CCPC 合肥站

[比赛链接](#)

## A.

**solved by 2sozx**

**题意**

给定一个竞赛图，将其拆成两个子图  $P, Q$ 。定义一个图有传递性为  $a \rightarrow b, b \rightarrow c \Rightarrow a \rightarrow c$  问  $P, Q$  是否具有传递性。

**题解**

直接搞  $O(n^3)$  写题解时突然发现这不是必然 TLE 了么，比赛时候复杂度算错了，少算个  $n$  我是真敢写

## B.

**unsolved by**

**题意**

**题解**

## C.

**solved by 2sozx**

**题意**

给定一颗树，节点数为  $n, n \leq 40000$  边权为  $0, 1$ ，两个人玩游戏，若一个点与父亲节点的边权为  $1$  则这个节点可以被选择。每个人选择一个点，之后将这个点与根节点路径上的边权翻转，不能翻转则失败。 $q$  次操作，每次可以修改一条边边权或者询问以  $x$  为根节点谁会赢。

**题解**

考虑与根节点相链接的点边权，显然游戏结束必要变为 \$0\$，分情况讨论。若开始为 \$1\$，操作完这个点的子树之后变为 \$0\$ 则显然进行了奇数次操作；若不变，显然子树进行了偶数次操作，再将这个 \$1\$ 变成 \$0\$ 则会进行奇数次操作。因此若边为 \$1\$ 则一定会进行奇数次操作，否则进行偶数次操作，因此将与根节点连接的边的边权异或起来，若为 \$1\$ 则先手胜，否则后手胜。边权修改用 \$map\$ 存一下即可。

## D.

**unsolved by**

**题意**

**题解**

## E.

**unsolved by**

**题意**

**题解**

## F.

**unsolved by**

**题意**

**题解**

## G.

**solved by JJLeo**

**题意**

**题解**

## H.

solved by JJLeo

### 题意

签到题。

### 题解

暴力即可。

## I.

solved by 2sozx JJLeo

### 题意

### 题解

## J.

solved by 2sozx Bazoka13 JJLeo

### 题意

#### 中文题意

### 题解

先看数据范围  $m$  很小，而且有  $f(i + j, j) = f(i, j)$  由于  $c$  很小并且显然  $\frac{ij + kj^2}{f(i,j)}$  的余数或者下取整的差分有以长度为  $c$  的循环节，因此可以  $O(m^2c)$  预处理。询问可以  $O(m^2)$  得到。

## 记录

前情提要 cf 炸了一天，到写记录的时候还没好

0min 分题, ZYF 冲 H

6min ZYF AC, MJX 冲 A

12min MJX AC,CSK 冲E  
19min CSK WA,ZYF 冲I  
22min ZYF AC,CSK 继续冲E  
23min CSK WA,看后发现出题人毒瘤，模数是 \$10^8 + 7\$  
26min CSK AC,冲D  
42min CSK AC D,ZYF 冲G  
70min ZYF MLE,MJX 冲C  
76min MJX AC,ZYF 冲G  
83min ZYF MLE \* 2,MJX 冲J  
153min MJX WA,把int 全改 long long 后tle  
165min MJX AC, ZYF 分块冲G 卡过  
till end 剩下两小时看了会牛客比赛，然后直接开溜

## 总结

- MJX 记得减法一定要取模，多组数据一定要清零。
- ZYF 要复习一手终于遇到的LCT

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



Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2016\\_ccpc\\_%E5%90%88%E8%82%A5%E7%AB%99](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2016_ccpc_%E5%90%88%E8%82%A5%E7%AB%99)

Last update: 2020/10/13 22:34