

比赛信息

- 日期 : 2020.6.26
- 比赛地址 : 传送门
- 做题情况: lxh(ADE) tyx(BK) gyp(CFGIJ)

题解

A - Adjoin the Networks

solved by lxh,tyx

written by lxh

题意

数据范围

题解

B - Bounty Hunter II

solved by tyx

题意

给出一个有 N 个点的DAG，问最小路径覆盖。

数据范围

$N \leq 10^3$

题解

已知最小路径覆盖=总点数-最大匹配数，所以只需要把原图转化为二分图然后求出最大匹配。不过一开始写网络流T掉了，然后匈牙利算法过了，数据属实有点怪

C - Cryptographer's Conundrum

solved by tyx

题意

数据范围

题解

D - Disastrous Downtime

solved by tyx,gyp

written by gyp

题意

数据范围

题解

E - Entertainment Box

solved by tyx,gyp

written by lxh

题意

数据范围

题解

F - Floppy Music

solved by tyx,gyp

written by tyx

题意

数据范围

题解

G - Goblin Garden Guards

solved by tyx,gyp

written by lkh

题意

在一个平面给出一些点，再给出一些圆，问有多少点没有被覆盖。（一个坐标上可以有多个点）

数据范围

题解

K - Upside down primes

solved by tyx

题意

给出一个正整数\$N\$，现在这个数显示在一个每个数字用七段二极管显示的屏幕上，问如果把这个屏幕转180度显示的数还是不是质数。

数据范围

$N \leq 10^{16}$

题解

按照题意做即可，不过要注意1不是质数。

Replay

第一小时：

第二小时：

第三小时：

第四小时：

第五小时：

总结

- 判断质数的时候要注意1不是质数。
- 一定要注意题目的数据范围。

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:germancollegiateprogrammingcontest2015&rev=1593161571>

Last update: 2020/06/26 16:52

