2025/10/15 13:08 1/4 比赛信息

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 Ixh

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 \le 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

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/10/15 13:08

2025/10/15 13:08 3/4 比赛信息

written	by	tyx
---------	----	-----

题意

数据范围

题解

G - Goblin Garden Guards

solved by tyx,gyp

written by Ixh

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 \le 10^{16}\$

题解

按照题意做即可,不过要注意1不是质数。

Last update: 2020/2021:teams:hotpot:germancollegiateprogrammingcontest2015 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:germancollegiateprogrammingcontest2015&rev=1593161571 16:52

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



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/10/15 13:08