

比赛名称

[比赛链接](#)

A.

solved by 2sozx

题意

给定一个质数 p 问是否存在一个排列使得每一位满足 $a_{i+1} \equiv 2a_i \pmod{p}$ 或 $a_{i+1} \equiv 3a_i \pmod{p}$ 其中一个条件。

题解

令 $a_1=1$ 之后能用 $\$2\$$ 就用 $\$2\$$ ，否则就用一个 $\$3\$$ ，之后再用 $\$2\$$ 。完全不会证明。

B.

unsolved by

题意

题解

C.

unsolved by

题意

题解

D.

solved by 2sozx JJLeo Bazoka13

题意

炉石传说背景，有四种随从：一.剧毒；二.剧毒圣盾；三.剧毒亡语；四.剧毒圣盾亡语。其中亡语生成一个\$1/1\$的植物，其余随从为\$1/10^9\$，现在你拥有一些随从，电脑拥有一些随从，问在你做出最优决策，电脑做出最劣决策下你是否能赢。

题解

E.

unsolved by

题意

题解

F.

unsolved by

题意

题解

G.

unsolved by

题意

题解

H.

unsolved by

题意

题解

I.

unsolved by

题意

题解

J.

unsolved by

题意

题解

记录

0min 开局分题

30min CSK ZYF 冲 E MJX 看 A

38min ZYF AC E MJX 冲 A

49min MJX AC A

50min~180min 集体自闭ing

180min D rejudge 了，重测了，发现挺可做的集体搓炉石

234min 巨大讨论后 ZYF AC D CSK 看 J

245min CSK AC J

286min CSK 猜结论 WA1 后 AC

总结

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%8D%81%E5%9C%BA&rev=1597222028

Last update: 2020/08/12 16:47

