

蔚来杯"2022牛客暑期多校训练营10

[比赛链接](#)

赛时记录

传统开局my看A fks看B ljz看C

0-2.5h, 开始不久后ljz跟榜开I WA两发后AC 然后ljz跟榜开H并一发AC 然后my看F 在和ljz的讨论下讨论出了F的做法并AC 之后my和fks想了B my想出了大部分, 但没深入下去。之后fks开E 和ljz my讨论了一波 fks表示贡献如果是采用 w^n 这种形式可以保证正确性, 但无法存, 于是套路的想到凸函数(递增)形式 ljz和my则提供了正解的第二种做法, 改进的匈牙利算法, 后面fks决定先写一发spfa费用流试试 RE一发后AC

2.5h-5h, 之后my看A fks和ljz看D fks表示和noi2016的题很像, 但没把握写, 细节太多, 然后fks开D 并不断TLE和WA

总结

本次比赛后面大半段全队卡题, 并没有去思考可能较为可做的J题, 以及在B题有一定的正确思路基础时并没有深入思考, 全队卡题后如何处理仍然是本队难以处理的一个情况 B题其实是比较套路的先转切比雪夫 my表示可以先二分, 再求并, 最后求交。但当时竟然。。没深入想下去, 其实就是矩形并问题。

D题其实是说明我们字符串复习的不够, 常见打关键点的套路竟然没在第一时间想起来。并且也没熟练写出来。考虑的时候少考虑了一种情况。写的时候细节也粗糙了。

Dirt

E(-1) 边数开小导致RE一发。

I(-2) 输入处理出现错误导致WA两发。

D(-5): 没时间写导致细节写的粗糙

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:fire_and_blood:multi2022-nowcoder-10

Last update: 2022/08/29 18:07

