2022/09/06 12:34 1/2 链接

链接

https://ac.nowcoder.com/acm/contest/5667

比赛复盘

ZRX

开局看了B□写了B□一遍过,给整场比赛省下了巨大的时间!!!然后把F题看错,写完发现看错了,不过89不离10,让cjy改了一下就过了,疯狂否定xx E题试图使用线性基的做法,但是也找不到正确做法□cjy告诉了我一种黑科技叫fwt□找了找模板,猜了个结论,中间有些细节有点问题,幸好提交之前和cjy讨论了一下。帮xx调了会代码,然后她竟然把大小写搞错了!不过不是主要问题,后来她自己调了出来。然后听cjy讲了J题思路,但是我还是没想清,他自己写然后调了半天总算过了。最后我们决定一起看一道题,看I题一看就是网络流模型,但是点数太大,想到了转对偶图,然后我写了一个dijistkra□cjy同时想了想构图□cjy建图调了调就过了。

CJY

本场比赛自己感觉发挥的一般吧,有一些有点思维难度的题E□□□题很快就想出来了,但是J题敲题速度太慢,对于样例没有搞清楚就写了,这点非常有问题。同时本场比赛中K题的积分题总结了一个新的方法,通过数值积分来求解。第一次写了分层图最小割转最短路,也是很成功□G题的bitset用法很巧妙,值得回味。

XX

看中间4道题,觉得E可以线性基,猜了给结论被队友否定了,自己也举出反例来[]ZRX过掉D(0:09)[]CJY开始写C[]ZRX和我讲了B的做法,感觉没毛病[]CJY的C写WA,ZRX开始写B[]我hack掉了CJY的C[]CJY又想出新的做法[]ZRX过掉B(0:35),CJY改C,过掉C(0:56)[]ZRX和CJY过掉F(1:26)[]E(2:10),我想出H[]H快写完的时候[]CJY想出J,然后我开始目调[]CJY敲J[]如ZRX所言,我把大小写打错了(打CF习惯了TAT)[]然后发现了一些set的错误和线段树的错误[]CJY目调J,我改H[]交了两发过了H(3:39)[]CJY过J(3:51)[]看K题有想法,做了一些化简觉得自己很对的样子,推出了式子,算了40+min才算完,代入样例验证发现错了……比赛快结束的时候ZRX[]CJY又过了I(4:55)题。

赛后□set的迭代器是可以用 - 、++的方式查找前驱和后继的!!!并且时间是O(1)

题解

From:

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:nowcodersummer2

Last update: 2020/07/17 15:52

CVBB ACM Team - https://wiki.cvbbacm.com/

×

Last update: 2020/2021:teams:running_chicken:nowcodersummer2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:nowcodersummer2 15:52

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2022/09/06 12:34