

题目列表	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
通过状态	-	补题	赛内	赛内	-	补题	赛内	-	补题	补题	赛内	补题

赛时记录[dyr]

在比赛开始时，我们先分别浏览题面，之后我在较早的时候认为 \$D\$ 是签到题。之后编写了一份 \$D\$ 题代码，交上去之后 wa on test 2 在和 whh 简单交流后短时间内没有解决问题。

之后在推测出 \$K\$ 题中有效状态数是 $O(\log\{n\})$ 级别后 lbh 对其进行了编写并通过了 \$K\$ 题。

同时我们发现 \$G\$ 题也是很水的题，简单二分加前缀和即可解决，在 \$K\$ 题完成后我编写并通过了 \$G\$ 题。在这个过程中 whh 也 debug 出了之前 \$D\$ 题的问题，修改后通过了 \$D\$ 题。

之后发现有队过了 \$C\$ 题，有印象有通配符的字符串匹配可以转化成卷积来解决，于是往这个方向思考后 whh 给出了一个做法，由 lbh 完成编写。但是第一次提交后 tle on test 2 了，在本地测试后发现只需要一点点优化即可通过，于是 lbh 将多次逆变换合成一次后通过了 \$C\$ 题。

之后我们大部分的时间用在了利用 \$I\$ 题的随机性来乱搞，同时也得出了 \$L\$ 题的基本做法。但是由于我对于我代码编写能力有很大怀疑，最终还是没有在赛时通过 \$L\$ 题。

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:al_in_and_back_to_whk:23-codeforces-1

Last update: **2023/07/27 20:29**