

th{width:40px;text-align:center;} td{width:40px;text-align:center;}

"蔚来杯"2022牛客暑期多校训练营2

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|---|----|---|---|---|----|----|------|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | Dirt |
| | | | -25 | | | +4 | | + | + | +1 | +1 | 6/11 |

心路历程

....

提交fail的原因

D题一开始想着直接用差来走负环，结果发现应该用比例来做，然后就用乘积直接跑，好像不太行，就取个log再跑负环，最后没搞出来就是没有想到重边的情况，就寄了。

G题猜完结论 \sqrt{n} 分的时候没发现不能直接向下取整，又太急着签到写了些明显不对的东西

K题一开始直接用的memset初始化f数组T掉了然后改成用循环初始化，相比之前的 $O(T*m^3)$ 复杂度会小一些

L题一开始直接输出了 $d[m]$ 但是事实上所选取的区间的右端点不一定是最后一个世界，所以需要在每个世界都取答案

缺乏技能点

....

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

Permanent link: <https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:idea:2022newcoder2&rev=1659266588>

Last update: 2022/07/31 19:23