2025/11/29 17:50 1/3 训练记录

训练记录

比赛时间	比赛名称	赛中过题	总计过题	总题目数	排名(校内)
2024.07.20	2024牛客暑期多校训练营1(补)	/	7	11	/
2024.07.21	2024牛客暑期多校训练营2(vp)	7	9	10	/
2024.07.23	2024牛客暑期多校训练营3	5	8	12	7
2024.07.25	2024牛客暑期多校训练营4	6	11	12	11
2024.07.25	codeforces加训1	7	13	15	6
2024.07.30	2024牛客暑期多校训练营5	4	7	13	7
2024.08.01	2024牛客暑期多校训练营6	7	9	11	5
2024.08.03	codeforces加训2	7	10	13	5
2024.08.06	2024牛客暑期多校训练营7	5	8	11	2
2024.08.08	2024牛客暑期多校训练营8	5	6	11	/
2024.08.10	codeforces加训3	8	10	11	/
2024.08.13	2024牛客暑期多校训练营9	5	/	11	7
2024.08.18	2024牛客暑期多校训练营10	1	/	1	/

训练流水

2024牛客暑期多校训练营2(vp)

C刷颜色的DP□实现出了点问题

H也是写假了

B是分情况暴力了一下,但是这次十连重测过了,说明还得是评测机没压力的时候才能过

A看起来很优美, 手玩了一段时间, 想到了怎么构造

G两个int128手动模拟实现了更加灵活的bitset□雾)

2024牛客暑期多校训练营3

逆天签到A

- " 没事我先写』』慢慢想A"
- " 没事我先写D□慢慢想A"
- " 没事我先写H□慢慢想A"

最后42人的H过了,545人的A也没过,被骗了感觉

2024牛客暑期多校训练营4

G签到读错题WA一发

H猜了假结论WA了两发

A树形DP□乍一看类似 \$O(n^2)\$□但是题目输入满足一些性质,可以 \$O(n)\$ 实现

F构造有一个很显然的推测,但是错误率很高,交了果然错了,最后通过暴力打表,发现了需要加一个特 判

2024牛客暑期多校训练营5

签到没啥

B一堆分类讨论,一种情况不太好想,但是也1A了

H先写了一个dfs $[$O(3^{n/3})$$ 想着没问题都懒得测,结果T了,一测发现实现的有问题,然后改了改本地极端能跑到2s[想着评测及肯定快没问题,结果还是十连重测T了,最后又把局部的vector改成定长数组,才过了(事后联系牛客工作人员,说赛时T的他交都能过,牛客还是太抖了)

2024牛客暑期多校训练营6

签到没啥

D很快想到了正确做法,但是在求`无向连通图不在环上的边`时,很快想出了一个伪做法,很快写完WA了,想到了反例,然后意识到就是求`桥`,抄了模板过了

J是很无聊的构造,但是特判输出格式错了,然后又错了个格式,连跪两发,血亏,最后也就跟前一名差不 到一发罚时

F是哈密顿路径,离散二学过,随便构造一下

I想到了O(nm)的做法感觉很牛,但是少转移一种情况□WA了一发

最后不到一1h的时候,大概想到了C的构造,但是实在感觉讨论不出来就没写

2024牛客暑期多校训练营7

开局签到J没读完题WA一发□的思路比较简单,但是边界处理卡了一会儿

D就是和9B差不多那个,当时想了不久就有思路,边界有点麻烦,但是不太会用数据结构写,和队友分工轮流上机完成了一下,为9B奠定坚实基础

K经典DP□但基础不牢,推了半天

C疯狂试了很多,然后在样例构造思路的基础上,试了等差间隔,随机间隔,最后发现等比间隔的效果奇 佳

H模拟傻逼sql语句,准确来说写的时间不到1h还不算太长,但是后面一直在TLE□推测是因为传string太慢, 改了一些传引用的,但是没相当用hash解决

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 17:50

2025/11/29 17:50 3/3 训练记录

2024牛客暑期多校训练营8

签到还行

E写了个\$O(T*108*\sqrt{n})\$的,没仔细想T了几发,然后被十连重测迷惑了,一直在做细节优化,最后抄了个Pollar_Rho+Miller_Robin的快速判断质数才过[]\$O(T*108*n^{1/4})\$

J的构造五花八门,随便手玩了几组就过了

D的大模拟WA了两发,第一次没读懂题意,第二次漏看了一个限制,跟上一名就差一发罚时,血亏

G瞎扯了一个计数的DP□中等样例过了直接交□WA了后随便一拍就发现寄了

2024牛客暑期多校训练营9

签到很快

B和之前某场D很像

H构式题意看不懂,写了依托,最后发现样例死活过不去,才知道要干什么,抄了旋转卡壳的模板过了 I python很好写

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:acmer_bbq:front_page&rev=1723624299

Last update: 2024/08/14 16:31

