

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(vp)	/	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	/	/	/	/

训练流水

2024牛客暑期多校训练营2(vp)

2024牛客暑期多校训练营7

开局签到没读完题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

2024牛客暑期多校训练营8

签到还行

E写了个 $O(T \cdot 108 \cdot \sqrt{n})$ 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[] $O(T \cdot 108 \cdot n^{\{1/4\}})$

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=1723622421 

Last update: **2024/08/14 16:00**