

2023 牛客暑期多校训练营 10

各题总结

7min | K(-1)

aytony写的签到题，由于特判没考虑到位而WA了一发

41min | M

从难度上说应该是和K一样的签到题，不过写起来稍微麻烦一点，故aytony写了41min才过

129min | F

一眼状压dp，aytony率先想出状态构建的方式，在max的补充下完善思路，然后max来写，aytony去改L题，最后max一发过（期间出现了一个奇怪的bug，还耗了十几分钟）

195min | L(-11)

一开始white想直接排序解决问题，不过事后看应该是有问题的，然后aytony使用拓扑排序的方法（复杂度 n^2 ，但是在赋值时有一个致命的bug导致一直WA，max做完F后看L代码无意中发现，指出后aytony就把这题给过了

226min | D

由于n不是很大，只有 $1e100$ （从字符串的角度确实不大），故max想到了枚举从字符串的角度进行切割的思路，列出等式后试着用python写了下，然后就过了（这里涉及到了几十位的整数的多次运算，其复杂度难以估计，当时的备用方案是把 $1e100$ 内的所有情况全部算出后打表（基于解的个数不是很多的想法）

D (-6)

博弈论，题解用sg函数，white试着用朴素方法进行推导但WA了（事后看正确率97.5%，但解法多半稍有缺陷，max后期也试着一起推，但也没推出来，max赛时坚信多个层之间是有关联的，想岔了）

J (-9)

好像和

总结

由于码力不足直接导致了正确的想法需要经过很长的时间才能调通过，在敲代码熟练度上还需要加强。在多次WA之后应该考虑是否是读题问题或者是思路问题，而不是一直认为调试阶段的代码有问题而一直卡住。

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2023-2024:teams:awm:23-nowcoder-12&rev=1692519206> 

Last update: **2023/08/20 16:13**