

yjh总结

> ## 个人流水

* 开场读题A题意清晰应该是个图论题，但是好无思路，继续读B题意更清晰，但是还是毫无思路，继续读题C题意太复杂，肯定不是签到题，继续读题D又是字符串子串相同的问题，字符串的相关操作真的一点不会，也放弃了* 看榜觉得I题可做，我口胡了一个做法，然而假了，不过一直想按照值域去做，毕竟罕见的给了 $a_i \leq 10^7$ 不过一直做不出来复杂度假了* 然后H题后来居上，看着复杂的题目背景发现毫无作用，但是一直想不到怎么去算，什么DP啊，都做不出来，看着随从一共14个感觉可以暴力，但是 $O(N!)$ 也不能接受，一直签不上到非常头疼（要是像cf一样没有提交默认unregister就好了（雾）* 过了很久很久，大胆猜测跟随从没关系，然后就很好写了，一发AC继续看其他题I题延续我之前口胡的错误做法，无论如何都过不去F题看懂题意是个博弈论的题，大致方向其实没问题，最坑的还是因为我又读错题了（真拉跨了）* E题看着像是网络流的题，想根据以前赋不同的边权来设置优先级，但是我一直觉得正确性堪忧（虽然赛后这确实是正确的）* 最后EFI一直在死磕根本做不出来，纯纯坐大牢，无非就是换了一个地方坐牢了（）

> ## 个人反思

1. 数学功底太差了H题应该能很快意识到跟随从没关系，浪费了太多时间I题抽屉原理有点IQtest的意思（我是真没IQ）2. 网络流的算法还是只是理解会用模板，但是，网络流最重要的还是应用和建模E题类似的处理方法我以前倒是见过，但是还是应用并不熟练理解不到位，有空了还是要多做点网络流的题，最起码把建模思路搞明白3. 读题又背大锅F题双向道路本身思考方向没什么问题，无奈还是读错题了，没都错题应该是可以做出来的

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:all_right:contest10

Last update: 2022/08/28 20:53

