

个人总结

> ## 个人流水

* 开场A读错题意，以为分成长方形的个数 $k \geq 5$ 没看样例其实是 $k \leq 5$ 不过当时也写不出来B题又是什么多边形，看不明白，就看到了C一看挺好做的，给一个数组a然后求一个排列P使得 $p_i \neq a_i$ （虽然刚开始看错了，看成数组a的一个排列，不过结合样例理解了，就没问题了），给zp说了说，他写完后1A * 看榜发现F可做，读完题简单证明了一下，答案与合并顺序无关，用链表可以 $O(N)$ 完成，虽然我很喜欢链表，但好久没写，就让zp去写了，一发TLE看了看代码发现在恰好完全删除时会死循环，于是加入一个特判A了 * 虽然之前看G过的人特别多，但是题目太长太复杂根本看不下去，结合给的网站最后发现这就是一道骗子题，就分情况讨论一下，刚开始讨论的有点问题WA了一发，仔细考虑后A了 * 然后看了看K题，感觉有点像Nim游戏，发现长度为1, 3必胜，然后接着推就得到4堆都为1，对方先取，自己必胜（其实这时候已经跟Nim游戏很像了，但还是差一点），之后也一直推不下去，甚至当时都想了用两个莫队处理区间异或和为0，但是一直想不到解决方案 * 期间zp一直在看J题，看出来是dp我总是不会dp但是状态定义的不好计算次数直逼 2^{36} 根本没法做，一直也没想到怎么办，然后坐了一会儿牢就结束了

> ## 个人总结

1. 读题能力有待提高A纯粹看错大小于号（虽然没看错大概率也写不出来C读错题一次（虽然也没耽误太多时间G一堆题目背景没搞明白，耽误了很多时间还WA了一发 2. 做过的题需要掌握，一个知识点还是需要多个人会才行，之前有一次的C就是Nim游戏zp学了我就没看，要不然这次很有可能可以推出来K毕竟搞明白策略就是一个数据结构的经典题目

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:all_right:contest6



Last update: **2022/08/28 17:46**