失分概率最高的还是“想出解法”，刷题量不够导致对于一些常见的套路也不够清楚。

省选总结：

这次总体在时间分配上有严重问题。

D1T1尝试两个log的做法，调试了比较长的时间，结果只得了60分。而听说n2能水过。T2在小范围数据中一直在逆元中纠结，忘记了可以直接杨辉三角推出。p为质数的lucas事先没有了解过。x=1的二项式定理也没有看出来。导致失去了大量分数。

D2T2尝试合并trie树+小并大（启发式合并），但最后trie树上+1还是没有调试出来。主要是因为trie树合并之前也没有写过，没有实践过，浪费了大量时间；T1只能写暴力，而数据范围出错，将M<=8直接带到了N上面，直接失去30分。以上时间分配失衡的最大后果就是D2T3也没能写出暴力。

究其根本，1是实力不济，二是没有良好的写暴力习惯，也总是顺着一开始的“伪/TE”正解思路走，导致原本应该拿到的分也丢失了。