

赛时:

C:

H: xhy在赛时认为过题数越多排名越往后，这样的抽象认识成功贡献了一发罚时。

A: 本题目想到解法其实简单，但是赛时xhy因为平常求组合数只会预处理阶乘并且利用逆元，导致在注意到这道题目时候认为模数不是质数不可做，甚至误导yyq而一致决定抄exlucs的模板然后发现慢的一批。幸而yyq及时发现 $n, m \leq 5000$

I:

补题：

B: 赛时我们离正确的解答只差了两步，第一步是正确的处理一个较为不常见的球放盒子的组合数，第二步是卡常，本题需要大量大量的取模，所以很容易TLE。赛后经过奋斗以2950ms卡过了3s的时限，可见赛时就是找到了正确的组合数也是来不及通过的。

D: 这个题的处理方式真没见过，虽然说把后缀和转变成前缀和之差还是有所耳闻，对于异或问题拆位考虑也是很常见的，但是本题竟然在拆位的同时对于第*i*位是不是1的处理，使用了考虑对 $2^{(i+1)}$ 取模后观察能不能得到一个比 2^i 大的数的方式来解决，这种处理方式会成为宝贵的经验。

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2024-2025:teams:efbfbddefbfbd:24-nowcoder-1&rev=1723121679>

Last update: 2024/08/08 20:54

