

## A、card

本题考察了数论的相关知识。

### 30pts

暴力枚举每次洗牌的情况，时间复杂度为  $O(n^2)$ 。

### 60pts

首先卡牌 1 和  $2n$  一直不动，可以不用考虑这两张牌。

将位置和剩下的牌上的数字全减 1，那么数字为  $k$  的牌操作一次后就会到  $2k \bmod (2n - 1)$  的位置。

那么问题相当于找最小的  $k$  使得  $\forall t, t \times 2^k \equiv t \pmod{(2n - 1)}$ ，显然只需要考虑  $2^k \equiv 1 \pmod{(2n - 1)}$  就行了， $O(n)$  暴力检验即可。

### 100pts

根据欧拉定理， $k$  必然是  $\varphi(2n - 1)$  的因数，而  $10^{18}$  范围内的正整数的约数个数大约只有  $10^6$  级别，直接暴力快速幂判定就能过了。

## B、xor

本题考察了图论的相关知识。

### 30pts

直接爆搜每次的情况**并进行去重**，时间复杂度为  $O(n!)$ ，后续会给出具体证明。

### +30pts

令初始的异或和为  $x$ ，拿在手中，相当于每次用手中的数把  $a$  中的一个值顶掉，然后把原来的值拿在手里，这也间接说明了状态数是  $n!$  量级的。

此档分会发现  $a_i$  和所有  $a_i$  异或后的权值两两不同，我们考虑一个过程，用  $x$  替换了  $a_p$ ，然后用  $a_p$  替换了  $a_q$ ，循环下去。

其实最终一定是要用  $b_i$  替换  $a_i$  的，而上面的过程又是从  $x$  出发走了一条路，按如上方式建图找出环的个数即可统计答案。

### 100pts

我们从  $b_i$  向  $a_i$  连边（不同位置上相同的数值对应同一个点），然后尝试从  $x$  出发遍历每条边。

注意如果图是一个包含  $x$  的连通块，则一定可以找到一条欧拉路径（不一定是回路）覆盖所有边。

如果图不连通，或  $x$  不在连通块内（ $x$  是孤立点），则答案就是边数再加上连通块数再减去 1（如果  $x$  是孤立点就不用减 1）。

时间复杂度为  $O(n)$ 。

## C、color

本题考察了树的直径，二分图的相关知识。

### 10pts

爆搜所有  $2^n$  种情况，求最远点对距离即可。

### 40pts

考虑把  $O(n^2)$  点对依次取出排好序，考虑如果答案  $< x$ ，意味着所有点对距离  $\geq x$  的点对颜色必须两两不同，把这些约束取出，相当于一个二分图染色的问题，于是我们可以很方便的算出  $< x$  的答案，利用差分即可算出  $= x$  的答案。

### 100pts

先求出一条直径，若直径的两个端点颜色相同，则最长距离一定为直径。否则，令两个端点分别为  $x, y$ ，并钦定  $x, y$  不同色。枚举答案  $d$ ，所有到  $x$  距离  $> d$  的点颜色必须与  $y$  一样，所有到  $y$  距离  $> d$  的点颜色必须和  $x$  一样。由于  $x, y$  是直径的两个端点，可以发现，若一个点  $z$  到  $x, y$  的距离都不超过  $d$ ，则其到任何一个点的距离不超过  $d$ ，所以  $z$  的颜色并不会对答案产生影响。

所以，定义  $cnt_i$  表示到直径两端的距离不超过  $i$  的点数。定义  $f_d$  表示答案不超过  $d$  的树的形态数， $g_d$  表示答案为  $d$  的树的形态数， $dis_{1/2}$  表示从直径的两端点出发到其他点的距离。定义  $L = \max(\min(dis_{1i}, dis_{2i}))$ 。此处  $L$  的意义为，在所有形态的树中，最小的答案（同色点对最大距离）。对于每个点取到直径两端点近的那个颜色即可。

最终的总权值为  $\sum_{i=L}^S g_i \times i$ 。

容易得到  $f_d = 2^{cnt_d}$ 。但是我们想要答案等于  $d$  的树的形态数  $g_i$ 。很明显，只需要容斥减去  $f_{d-1}$  即可，也就是  $g_d = f_d - f_{d-1}$ 。

注意  $x, y$  共有 2 种颜色分配方案。

## D、tree

本题考察了贪心的相关知识。

### 40pts

显然最终经过了  $2k + dis(1, n)$  条边，因此  $n \equiv dis(1, n) \pmod{2}$  就合法，否则不合法。

先考虑最小值，即只经过  $path(1, n)$  的方案。

那么对于路径上第  $i$  个点  $c_i$ ，设他在路径外的子树大小为  $siz(c_i)$ 。

我们发现很多操作都要在折返中抵消，那么我们只要钦定链上哪些操作最终有用，剩下的操作形成若干跨子树的匹配，那么我们一定能构造一个合法的  $p$ 。

根据经典结论，那么我们要求剩下的操作中不存在绝对众数。

找到最大的  $siz(c_i)$ ，那么我们至多在他的子树里钦定  $i$  个没被抵消。

因此这种情况的充要条件就是  $siz(c_i) - i \leq 2n - dis(1, n)$ ，显然这样的  $i$  至多一个，因此我们能构造出一个合法的匹配。

否则找到不合法的这棵子树，枚举一个连通块  $S$ ，记每个连通块内节点  $u$  在连通块外的子树大小为  $siz(u)$ 。

那么我们依然要求  $siz(u) - i \leq 2n - dis(1, n)$ , 证明大致同上。

那么我们要在这个基础上保留尽可能少的节点是的所有  $siz(u)$  不超过  $k = 2n - dis(1, n) + i$ 。

问题就变成：给一棵  $n$  顶点的树，可以断掉若干的边，要求断掉的边连通且连通块包含 1 节点。要求剩下每个连通块大小不超过  $k$ ，求最小分割数，可以进行树形DP求解这个值，时间复杂度为  $O(n^2)$ 。

## +10pts

考虑整张图为菊花图，所以除了 1 号点以外的地位相同，可以把除  $n$  号点的以外的点两两抵消，按照  $n$  的奇偶性进行分类讨论即可。

## 100pts

注意到  $siz(c_i) \leq n - dis(1, n) \leq 2k$ ，因此不合法的所有点构成一条链，对于每个点贪心地割掉若干个最大的子树即可。

时间复杂度  $O(n \log n)$ ，如果利用桶排序，时间复杂度为  $O(n)$ 。