## 序列异或

折半。

从 1 到n枚举第三个元素的位置k。对于k,拿一个数组 $cnt_x$ 记录一下i < j < k,并且 $a_i$  xor  $a_j = x$ 的对数。这个时候我们只要枚举最后一个元素l,然后查询 $cnt_{a_k \text{ xor } a_l}$ 即可。枚举完这个k,考虑k+1 的时候,只需要将 $a_i$  xor  $a_k (i < k)$ 加入到cnt中即可。

时间复杂度 $O(n^2)$ 。

## 乘法破译

容易发现,对于 0,那么对应的行列一定都是相同的。然后对于  $1 \sim p-1$  中的每个元素i,那么它在乘法表中,对应的十位一定是  $0 \sim i-1$ ,出现了i个不同的数字,直接统计十位的个数即可。

时间复杂度 $O(n^2)$ 。

## 幸运数字

继续考虑折半搜索,统计答案肯定是每一位分开来统计。

如果对 $10^{k+1}$ 取模之后,最高位是 4,那么一定满足左右两边取模后加起来在[4× $10^k$ ,5× $10^k$ )和[14× $10^k$ ,15× $10^k$ )这两段区间内。

如果左右两半按 $10^{k+1}$ 取模之后排序,就可以线性扫描了。

但是直接排序,时间复杂度会变成 $O(2^{n/2}n\log W)$ ,不一定好通过。

于是,我们按k从小到大做,每次排序相当于在对 $10^k$ 取模的基础上,加上了最高位,这个可以用类似于双关键字排序的基数排序做法在 $O(2^{n/2})$ 解决。

所以总的时间复杂度是 $O(2^{n/2}\log W)$ 的。