

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 $a_i \text{ xor } a_j = x$ 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 $a_i \text{ xor } a_k (i < k)$ 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 $[4 \times 10^k, 5 \times 10^k)$ 和 $[14 \times 10^k, 15 \times 10^k)$ 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。