题目描述： 给出n个长度相等的数，将n个数字经过操作后得到一个新的数字串，求出所有数的每一位按位与运算后结果为1的个数。

解题思路：因为输出的是一个准确的值，题目有每一次操作的成功概率，所以就有很多情况，位于运算，每一列只要有一个0这一整串就为0了，就直接看原始的串，每一位与下面的所有数的相同位，全是1就结果加1，出现0出现0不加。