## Reynard爱中位数

### **Description**

Reynard非常喜欢中位数,最近他在研究某个问题。

已知一个数列

 $a_i = 0$ 或1

现在定义一种"生成"操作用于生成新数列,规则如下:

$$b_i = \left\{egin{array}{ll} a_i & i = 1 oting i = n \ median(a_{i-1}, a_i, a_{i+1}) & 2 \leq i \leq n-1 \end{array}
ight.$$

其中median(a,b,c)表示a,b,c中的中位数。

Reynard想知道进行多少次操作后能形成一个稳定的数列。

稳定的数列b定义如下:对于b数列,它进行任意次生成操作后得到的新的b'数列

$$\forall i, b_i = b'_i$$

#### **Input Description**

第一行一个整数T表示数据的组数, $1 \le T \le 1000$ 。

接下来T组数据每组两行,第一行有一个整数 $n, 1 \le n \le 500000$ 。

接下来一行有n个整数 $a_i = 0$ 或 $a_i = 1$ 。

题目保证 $\sum n \le 1000000$ 。

### **Output Description**

输出包括2T行整数。

每组数据第一行输出一个整数m,表示最少要m次能稳定。

假如该序列无法稳定,输出一个整数-1。

第二行输出1个整数,表示稳定后的数列。

#### **Input Samples**

5

01010

# **Output Samples**

2 00000