寻找羔羊

agnus.cpp/1s/512M

题目描述

给定一个由小写字母组成的字符串,寻找包含"agnus" (羔羊) 的子串的个数。注意: 当且仅当两个子串的起始位置和终点不同时,这两个子串属于不同的子串。

输入格式:

只有一个字符串,表示题中所述的字符串。

输出格式:

仅一个数字,表示满足题意的子串个数。

样例输入

agnusbgnus

样例输出

6

数据范围

对于 40%的数据,字符串长度<=1000

对于 100%的数据,字符串长度<=30000

Find and Replace

find.cpp/1s/512M

题目描述

给定一个字符串 a, 你需要对其进行 q 次操作。

每次操作给定一个小写字母 c 和一个由小写字母构成的非空字符串 s, 你需要将当前字符串中出现的所有 c 替换为 s。

例如,如果当前字符串为 ball, cc 为 l, ss 为 na,则操作过后,当前字符串变为 banana。

当所有操作都完成后, 我们可以得到一个最终字符串 S。

给定 I,r,请你输出 $S_{l\dots r}$ (S 的第 I 个字符到第 r 个字符构成的子串)。

S的字符下标从左到右,依次为1,2,...,|S|。

输入格式

第一行包含三个整数 I,r,q。

接下来 q 行,每行包含一个小写字母 c 和一个由小写字母构成的非空字符串 s,表示一次操作。

输出格式

输出 $S_{l...r}$ 。

输入样例:

```
3 8 4
```

a ab

a bc

c de

b bbb

输出样例:

bdebbb

样例解释

字符串变化如下:

```
a → ab → bcb → bdeb → bbbdebbb
```

数据范围

1≤l≤r≤min(|S|, 10^{18}), 1≤q≤2× 10^5 , 保证所有操作中给出的 s 的长度之和不超过 2× 10^5 , r-l+1≤2× 10^5 。

数据点

- 数据点2-7: ∑|s|, r-l+1≤2000
- 数据点8-15: No additional constraints.

关灯

ligth.cpp/4s/512M

题目描述

有 N 个灯排成一排,每个灯要么是亮的,要么是灭的。不妨用一个长度为 N 的 01 串来描述所有灯的初始状态。

其中第 i 个字符描述第 i 个灯的状态, 1 表示亮, 0 表示灭。现在,你需要将所有灯都关掉。给定一个长度为 N 的 01 串表示初始操作序列。

你可以进行任意轮关灯操作,每轮操作分以下三步:

1. 任选操作序列中的一个字符(恰好一个,必须要选),并将其变换(0变1,1变0)。

- 2. 根据当前操作序列对灯的状态进行改变,操作序列中的第 i 个字符对应第 i 个灯,如果为 0 则表示不对灯的状态进行改变,如果为 1 则表示改变灯的状态(亮变灭,灭变亮)。
- 3. 将操作序列循环右移一位,具体来说,移位前的 01 串如果是 s1s2...sN,那么移位后就变成 sNs1s2...sN-1。

请你计算,为了将所有灯都关掉,至少需要进行多少轮操作。

输入格式

第一行包含两个整数,首先是整数 T,表示共有 T 组测试数据,然后是整数 N,表示灯的数量。 每组数据占一行,包含两个长度为 N 的 01 串,表示灯的初始状态以及初始操作序列。

输出格式

每组数据输出一行结果,一个整数,表示所需要的最少操作轮数。

输入样例:

4 3			
000 101			
101 100			
110 000			
111 000			

输出样例:

```
0
1
3
2
```

样例解释

第1组数据,所有灯都已经关了,无需任何操作。

第2组数据,需要一轮操作:

- 在第一轮操作中:
 - 1. 将操作序列由 100 变为 101。
 - 2. 灯的状态由 101 变为 000。
 - 3. 操作序列右移一位变为 110。

第3组数据:需要三轮操作:

- 在第一轮操作中:
 - 1. 将操作序列由 000 变为 100。
 - 2. 灯的状态由 110 变为 010。
 - 3. 操作序列右移一位变为 010。
- 在第二轮操作中:
 - 1. 将操作序列由 010 变为 000。
 - 2. 灯的状态保持 010 不变。
 - 3. 操作序列右移一位变为 000。
- 在第三轮操作中:

- 1. 将操作序列由 000 变为 010。
- 2. 灯的状态由 010 变为 000。
- 3. 操作序列右移一位变为 001。

第4组数据:需要两轮操作:

- 在第一轮操作中:
 - 1. 将操作序列由 000 变为 100。
 - 2. 灯的状态由 111 变为 011。
 - 3. 操作序列右移一位变为 010。
- 在第二轮操作中:
 - 1. 将操作序列由 010 变为 011。
 - 2. 灯的状态由 011 变为 000。
 - 3. 操作序列右移一位变为 101。

数据范围

 $1 \le T \le 2 \times 10^5$, $2 \le N \le 20$

数据点:

- 数据点 3-5: N≤8
- 数据点 6-13: N≤18
- 数据点 14-20: No additional constraints.

哞路线

moo.cpp/1s/512M

题目描述

贝茜位于一个一维数轴的 x=0 处。

贝茜需要按要求进行移动, 所有要求如下:

- 贝茜每次向左或向右移动 1 个单位距离。
- 贝茜不能到达 x<0 以及 x>N 的区域。
- 给定一个长度为 N 的正整数数组 A0,A1,...,AN-1。对于 0≤i≤N-1,整个移动过程中,贝茜穿过 x=i+0.5 的次数应恰好等于 Ai。
- 所有移动结束后, 贝茜回到 x=0。
- 满足上述所有要求的前提下,整个移动过程中,贝茜转向(连续两次移动的方向不一样,视为转向)的次数尽可能少。

请问,一共有多少个符合所有要求的移动方案,输出对 10^9+7 取模后的结果。

提示: 贝茜的移动次数应等于 $\sum_{i=0}^{N-1} Ai$ 。

输入格式

第一行包含整数 N。

第二行包含 A0,A1,...,AN-1。

输出格式

一个整数,表示符合所有要求的方案数量对 $10^9 + 7$ 取模后的结果。

数据范围

 $1 \le N \le 10^5, 1 \le Ai \le 10^6$,保证数据一定有解。

输入样例:

2

4 6

输出样例:

2

样例解释

贝茜在整个移动过程中至少需要转向 5 次,用 $\mathbb L$ 表示一次向左移动,用 $\mathbb R$ 表示一次向右移动,满足所有要求的移动方案共有 2 种:

- RRLRLLRRLL
- RRLLRRLRLL

数据范围

 $N \leq 10^5, max(Ai) \leq 10^6$.

数据点描述

- 数据点 2-4: $N \le 2$, $\max(A_i) \le 10^3$
- 数据点 5-7: N ≤ 2
- 数据点 8-11: $\max(A_i) \leq 10^3$
- 数据点 12-21: No additional constraints.