# NOI模拟赛

## $WerKeyTom\_FTD$

June 13, 2018

题目名称	相互再归的鹅妈妈	盟誓的文艺复兴	无限远点的牵牛星
源程序文件名	mothergoose.pas/c/cpp	rinascimento.pas/c/cpp	altair.pas/c/cpp
输入文件名	mothergoose.in	rinascimento.in	altair.in
输出文件名	mothergoose.out	rinascimento.out	altair.out
每个测试点时限	1.5s	1s	1s
内存限制	1024MB	1024MB	1024MB
题目类型	传统型	传统型	传统型

请完成试题,不要倦生。 请不要喊"这题好难啊我不会"之类的话。 如果你觉得题面很中二,可以去爽快战斗。 最好有传说神将精神,题目越是劝退越要想。 这次并没有什么温馨提示。

## 1 相互再归的鹅妈妈

## 1.1 Description

有一个寻找的东西, 星星在对我笑眯眯。 随着风儿眨着眼皮, 只要我伸出手就能抓到。

星之奏是一首成环传递,循环的童谣,连接过去与未来,它是希望之歌,却更是绝望之歌。

现在我们认为星之奏本源是长度为m的二进制串,由于星之奏的循环的,它还循环了k次,也就是现在的星之奏实际是长度为mk的二进制串,且拥有长度为m的循环节。我们记星之奏二进制串表示的数字为R。

会唱星之奏的人恰好有R个,每个人唱星之奏有一个代表数字,哼唱的星之奏所能表示的数字是0 到R-1 中的一个整数,不同的人对星之奏有不同的理解,因此不同人代表数字不一样。

现在选出一个大小为n的人的集合来合唱星之奏,我们希望这个这个集合的人的代表数字异或和为0,这样这n个人合唱的星之奏是优美的。

有多少个集合满足条件?答案对109+7取模。

#### 1.2 Task

#### 1.2.1 Input

第一行两个整数分别表示n,k。

第二行一个字符串表示星之奏本源,长度为m。

#### **1.2.2** Output

一行表示答案。

### 1.3 Sample

#### **1.3.1** Input 1

3 1

101

## **1.3.2** Output 1

1

三个人代表数字二进制分别是011,010,001。

## **1.3.3** Input 2

4 3

10

## **1.3.4** Output 2

1978

## **1.3.5** Input 3

5 100

1

## **1.3.6** Output 3

598192244

## 1.4 Constraint

对于所有数据,我们都保证 $m \leq 50000$ 。

测试点编号	n =	$mk \leq$	数据特性
1	1	5000	
2	1	5000000	
3	2	5000	
4	2	5000000	
5	3	5000	
6	3	5000000	
7	4	5000	
8	4	5000000	
9	5	5000	
10	5	5000000	
11	6	5000	
12	6	5000000	
13	7	5000	R二进制下只有1
14	7	5000	R二进制下只有1
15	7	5000000	R二进制下只有1
16	7	5000000	R二进制下只有1
17	7	1000000	
18	7	1000000	
19	7	5000000	
20	7	5000000	