UR24 串(string)

串(string) 1s/256M

【题目背景】

形貌昳丽的西克是虱子国王嫡系军队的 general,同时也兼任虱子王国驻绿鸟国的外交官。

西克喜欢在蕉&流群里与其它王国的使者蕉&流,但前段时间由于说怪话被来自绿鸟国意识形态不完全的国王驱&逐出境。

西克非常愤怒,想要说出一句最怪的话,但他却忙于敢览求社的训练。

于是,他找到了你,无上尼特,想让你帮助解决他的问题。

【题目描述】

在虱子王国,一句话由 n 个词组成,其中恰好有 k 个词是怪的,其它的词都不是怪的。 众所周知,负负得正,我们定义一句话的一个区间是怪的,当且仅当其中含有奇数个怪词。 请构造一句符合条件的话,使得其中怪的区间数量最多。

【输入格式】

从文件 string.in 中读入数据。

一行两个整数 n,k。

【输出格式】

输出到文件 string.out 中。

第一行一个整数 ans,表示至多可以有的怪的区间个数。

第二行一个长度为 n 的 01 串,表示构造方案,若一个单词是怪的,输出 1,否则输出 0,字符间用空格隔开。

本题使用**自定义校验器**检验你的答案是否正确,因此若有多种满足条件的方案,你只需要输出**任意一种**。

【样例输入1】

7 2

【样例输出 1】

16

UR24 串 (string)

【数据范围与提示】

怪的区间有 [1,2], [1,3], [1,4], [1,5], [2,2], [2,3], [2,4], [2,5], [3,6], [3,7], [4,6], [4,7], [5,6], [5,7], [6,6], [6,7] 共 16 个。

对于所有测试点: $1 \le n \le 10^5$, $0 \le k \le n$.

每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	n	k
$1 \sim 2$	≤ 10	/ n
$3 \sim 5$	$\leq 10^{3}$	$\leq n$
$6 \sim 7$		1
8	$\leq 10^5$	2
9 ~ 10		$\leq n$

UR24 艺术家(artist)

艺术家(artist) 2s/256M

【题目背景】

吉娜是一名艺术家,一名表演艺术家(performance artist)。

此时正值虱子王国建国 114514 周年, 虱子国王抵德请来艺术家吉娜设计游行的道路。

吉娜非常重 & 视这份工作,但却在喝水的时候被巡逻的抵德训 & 斥工作不认真,于是剥 & 夺了吉娜的设计权利,将吉娜贬 & 为了负责计算道路的信息的计算机。

吉娜心想:"为什么设计的时候不能喝水??? 我听歌都可以设计好。"

但终是敢怒 & 不敢言,不幸的是,计算量实在太大,吉娜怕黑,必须赶在天黑 & 之前做完工作。于是他请来了你,伟大尼特,帮助它解决这个问题。

【题目描述】

给定一个长度为 n 的颜色序列 c。

再给出 m 个区间,第 i 个区间为 $[l_i, r_i]$,保证任何两个区间都是不相交或包含的关系。

在接下来的 q 个单位时间内, 第 i 个时间会给定 x,y, 表示将 c_x 变为 y。

请对于每一个区间求出,最早的其中所有颜色都互不相同的时间。

【输入格式】

从文件 artist.in 中读入数据。

第一行三个正整数 n, m, q。

接下来一行 n 个整数, 第 i 个数表示第 i 个点的初始颜色 c_i 。

接下来 m 行, 每行两个整数 l_i, r_i 。

接下来 q 行,每行两个整数 x,y,表示一次修改。

【输出格式】

输出到文件 artist.out 中。

令 L_i 表示第 i 个区间之中最早的所有颜色互不相同的时间,若在修改前就已经满足条件,则 $L_i = 0$,若不存在这样的时间,则令 $L_i = m + i$ 。

请输出 $\bigoplus_{i=1}^{m} L_i$,其中 \bigoplus 表示二进制下的按位异或。

【样例输入 1】

6 6 5

1 2 1 2 1 2

1 6

5 5

4 5

UR24 艺术家(artist)

- 2 5
- 1 5
- 5 2
- 4 3
- 2 1
- 3 4
- 1 5

【样例输出 1】

4

【样例解释 1】

 L_i 依次为 7,0,0,2,4,5。

【样例 2】

见选手目录下的 artist/artist2.in 与 artist/artist2.ans。 该样例满足测试点 $1 \sim 2$ 的限制。

在选手目录下的 $artist/detailed_artist2.ans$ 中含有该样例不加密的答案。

【样例 3】

见选手目录下的 artist/artist3.in 与 artist/artist3.ans。 该样例满足测试点 $6\sim 8$ 的限制。

【样例 4】

见选手目录下的 artist/artist4.in 与 artist/artist4.ans。 该样例满足测试点 $12\sim15$ 的限制。

UR24 艺术家(artist)

【数据范围与提示】

对于所有数据,满足 $1 \le n, m, q \le 5 \times 10^5, 1 \le l_i \le r_i \le n, 1 \le c_i, y \le n$,保证任何两个区间都是不相交或包含的关系,保证不存在两个完全相同的区间。

每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	n, m, q	特殊性质
$1 \sim 2$	≤ 100	无
$3 \sim 5$	$\leq 5 \times 10^3$	
$6 \sim 8$	$\leq 10^{5}$	A
9 ~ 11	$\leq 5 \times 10^4$	В
$12 \sim 15$	$\leq 5 \times 10^5$	С
$16 \sim 17$	$\leq 10^{5}$	无
$18 \sim 20$	$\leq 5 \times 10^5$	儿

特殊性质 A: $l_i = 1, r_i = i$ 。

特殊性质 B: 保证对于任意 x, 满足 $l_i \le x \le r_i$ 的 i 的数量不超过 40。

特殊性质 C: 保证初始时所有 c_i 相同,且每次修改的 y 与之前出现过的所有颜色不同。

UR24 黑白树(tree)

黑白树(tree) 1s/256M

【题目背景】

一天,虱子国王抵德带着助手尼特以及西可和西克来到一片 dark δ 森林探险,在这里,它们发现了 n 个阿玮。

与此同时, 杰哥带着彬彬也正好发现了这些阿玮。

与此同时,抵德也发现了杰哥带着彬彬也正好发现了这些阿玮。

抵德说:"如果这些阿玮给你的话,那么它们就不是我的了"。

杰哥说:"如果这些阿玮给你的话,那么它们就不是我的了"。

两边吵得不可开蕉 & , 这时, 尼特发现, 这些阿玮有些非常逊, 有一些非常勇 & , 于是经过调 & 解, 抵德带走了所有逊的阿玮, 杰哥带走了所有勇 & 的阿玮。

同时,尼特发现这n个阿玮之间仿佛产生了n-1条联系,构成了一棵树的关系。

【题目描述】

给定一棵n个点的树,每一个结点都可以是黑色或白色,每一条边的长度都为1。 定义两个点的距离为两个点最短路径上边的条数,定义一棵树的价值,为同色点距离的最大值。 请求出在所有情况下,树的价值之和,对 10^9+7 取模。

【输入格式】

从文件 tree.in 中读入数据。

第一行一个正整数 n。

接下来 n-1 行,每行两个数 x,y,表示树中的一条边。

【输出格式】

输出到文件 tree.out 中。

输出一行一个数,表示你的答案,对 109+7 取模。

【样例输入1】

2

1 2

【样例输出 1】

UR24 黑白树(tree)

【样例解释 1】

若两个点颜色相同,同色点距离最大值为 1。 若两个点颜色不同,同色点距离最大值为 0。

【样例输入 2】

6

1 2

2 3

3 4

4 5

3 6

【样例输出 2】

224

【样例 3】

见选手目录下的 tree/tree3.in 与 tree/tree3.ans。 该样例满足测试点 2 的限制。

【样例 4】

见选手目录下的 tree/tree4.in 与 tree/tree4.ans。 该样例满足测试点 $7\sim8$ 的限制。

【数据范围与提示】

对于所有测试点: $2 \le n \le 10^6$ 。 每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	n	特殊性质
1	≤ 10	无
2	$\leq 10^{3}$	A
$3 \sim 4$		A
5	$\leq 2 \times 10^5$	В
6		С
$7 \sim 8$	$\leq 10^{3}$	无
$9 \sim 10$	$\leq 10^{6}$	<i>/</i> L

UR24 黑白树 (tree)

特殊性质 A: 第 i 条边连接 i 和 i+1。

特殊性质 B: 1 号点的度数为 n-1。

特殊性质 C: 1 号点度数 > 2,其它点度数不超过 2,所有度数为 1 的结点到 1 号点的距离相同。

UR24 敢览求(rugby)

敢览求(rugby) 1/512M

【题目背景】

ber & 宇在虱子王国开设了一个敢览求 & 社,吸引了尼特,尼特以及尼特等人加入。

ber & 宇想让更多的人加入敢览求 & 社,于是他在板上贴了一则广告:"敢览求社招新"。

ber å 为很喜欢敢览求 å ,但 ber å 宇认为 ber å 为不够强 å 壮,建议他先读完"三哼经"。

但 ber & 为没有耐心,他很想加入敢览求 & 社,于是 ber & 字答应他如果通过测试,就让他加进去敢览求 & 社,并且进去了就永远不会把他踢出来。

测试过于困难 & , 于是 ber & 为找到了你, the NIT,来帮他解决这个问题。

【题目描述】

给定一棵 n 个点,以 1 为根的二叉树,每个点有两个权值 a_i, b_i ,权值 < K。您可以执行两种操作:

- 1. 选定 x, y, 令 $a_x = (a_x + y) \mod K$, $b_x = (b_x + y) \mod K$.
- 2. 选定 x,y,令 x 子树内的点 i 执行 $a_i=(a_i+y) \bmod K$ 以及 $b_i=(b_i+y) \bmod K$ 。 求让所有点满足 $a_i \geq b_i$ 的最小次数。

【输入格式】

从文件 rugby.in 中读入数据。

第一行两个整数 n, K。

接下来 n 行,每行四个整数 a_i, b_i, ls_i, rs_i ,其中 ls_i, rs_i 表示 i 的左儿子以及右儿子,若输入为 0 表示不存在。

【输出格式】

输出到文件 *rugby.out* 中。 一行一个整数,表示答案。

【样例输入1】

5 5

4 1 2 0

1 0 3 0

1 2 4 5

0 2 0 0

2 4 0 0

【样例输出 1】

UR24 敢览求(rugby)

【样例解释 1】

- 一种可行的操作方法是:
- 1. 执行 233。
- 2. 执行 153。

【样例 2】

见选手目录下的 rugby/rugby2.in 与 rugby/rugby2.ans。 该样例满足测试点 $3\sim 4$ 的限制。

【样例 3】

见选手目录下的 rugby/rugby3.in 与 rugby/rugby3.ans。 该样例满足测试点 $14\sim16$ 的限制。

【数据范围与提示】

对于所有测试点: $2 \le n \le 2 \times 10^5, 2 \le K \le 10^9$ 。 每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	n	k	特殊性质
$1 \sim 2$	≤ 5	≤ 5	
$3 \sim 4$	≤ 500	≤ 500	
$5\sim 6$	$\leq 5 \times 10^3$	$\leq 5 \times 10^3$	
$7 \sim 10$	$\leq 3 \times 10^4$	$\leq 3 \times 10^4$	
$11 \sim 13$			A
$14 \sim 16$	$\leq 2 \times 10^5$	$\leq 10^{9}$	В
$17 \sim 20$			无

特殊性质 A: 树为完全二叉树。特殊性质 B: 树为一条链。