1、为了不断优化推荐效果，今日头条每天要存储和处理海量数据。假设有这样一种场景：我们对用户按照它们的注册时间先后来标号，对于一类文章，每个用户都有不同的喜好值，我们会想知道某一段时间内注册的用户（标号相连的一批用户）中，有多少用户对这类文章喜好值为k。因为一些特殊的原因，不会出现一个查询的用户区间完全覆盖另一个查询的用户区间(不存在L1<=L2<=R2<=R1)。

**输入描述:**

输入： 第1行为n代表用户的个数 第2行为n个整数，第i个代表用户标号为i的用户对某类文章的喜好度 第3行为一个正整数q代表查询的组数 第4行到第（3+q）行，每行包含3个整数l,r,k代表一组查询，即标号为l<=i<=r的用户中对这类文章喜好值为k的用户的个数。 数据范围n <= 300000,q<=300000 k是整型

**输出描述:**

输出：一共q行，每行一个整数代表喜好值为k的用户的个数

**输入例子1:**

5

1 2 3 3 5

3

1 2 1

2 4 5

3 5 3

**输出例子1:**

1

0

2

**例子说明1:**

样例解释:

有5个用户，喜好值为分别为1、2、3、3、5，

第一组询问对于标号[1,2]的用户喜好值为1的用户的个数是1

第二组询问对于标号[2,4]的用户喜好值为5的用户的个数是0

第三组询问对于标号[3,5]的用户喜好值为3的用户的个数是2

2、作为一个手串艺人，有金主向你订购了一条包含n个杂色串珠的手串——每个串珠要么无色，要么涂了若干种颜色。为了使手串的色彩看起来不那么单调，金主要求，手串上的任意一种颜色（不包含无色），在任意连续的m个串珠里至多出现一次（注意这里手串是一个环形）。手串上的颜色一共有c种。现在按顺时针序告诉你n个串珠的手串上，每个串珠用所包含的颜色分别有哪些。请你判断该手串上有多少种颜色不符合要求。即询问有多少种颜色在任意连续m个串珠中出现了至少两次。

**输入描述:**

第一行输入n，m，c三个数，用空格隔开。(1 <= n <= 10000, 1 <= m <= 1000, 1 <= c <= 50) 接下来n行每行的第一个数num\_i(0 <= num\_i <= c)表示第i颗珠子有多少种颜色。接下来依次读入num\_i个数字，每个数字x表示第i颗柱子上包含第x种颜色(1 <= x <= c)

**输出描述:**

一个非负整数，表示该手链上有多少种颜色不符需求。

**输入例子1:**

5 2 3

3 1 2 3

0

2 2 3

1 2

1 3

**输出例子1:**

2

**例子说明1:**

第一种颜色出现在第1颗串珠，与规则无冲突。

第二种颜色分别出现在第 1，3，4颗串珠，第3颗与第4颗串珠相邻，所以不合要求。

第三种颜色分别出现在第1，3，5颗串珠，第5颗串珠的下一个是第1颗，所以不合要求。

总计有2种颜色的分布是有问题的。

这里第2颗串珠是透明的。

3、以下函数使用二分查找搜索一个增序的数组，当有多个元素值与目标元素相等时，返回最后一个元素的下标，目标元素不存在时返回-1。请指出程序代码中错误或不符最佳实践的地方（问题不止一处，请尽量找出所有你认为有问题的地方）

int BinarySearchMax(const std::vector<int>& data, int target)

{

   int left = 0;

   int right = data.size();

   while (left < right) {

       int mid = (left + right) / 2;

       if (data[mid] <= target)

           left = mid + 1;

       else

           right = mid - 1;

   }

   if (data[right] == target)

       return right;

   return -1;

}

4、如何测试一个消息系统，这个消息系统包含了：今日头条的评论消息、点赞消息、关注提醒、头条号提醒、问答邀请和系统消息（比如头条活动）

5、某城市部分移动用户反馈无法刷新今日头条的信息流， 并且总是提示网络错误。 可能是什么原因导致的？