

## 今日头条 2018 校招前端方向

[编程题] 用户喜好

时间限制：3 秒

空间限制：262144K

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  $L1 \leq L2 \leq R2 \leq R1$ )。

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  $l \leq i \leq r$  的用户中对这类文章喜好值为  $k$  的用户的个数。数据范围  $n \leq 300000, q \leq 300000$   $k$  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

### [编程题] 手串

时间限制: 1 秒

空间限制: 65536K

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。 ( $1 \leq n \leq 10000, 1 \leq m \leq 1000, 1 \leq c \leq 50$ ) 接下来  $n$  行每行的第一个数  $\text{num}_i$  ( $0 \leq \text{num}_i \leq c$ ) 表示第  $i$  颗珠子有多少种颜色。接下来依次读入  $\text{num}_i$  个数字, 每个数字  $x$  表示第  $i$  颗柱子上包含第  $x$  种颜色 ( $1 \leq x \leq c$ )

### 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。

[问答题]

题目描述

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;
}
```

[问答题]

题目描述

1. 设计一个 TODO List，页面结构如下图所示，要求：

1. 使用 HTML 与 CSS 完成界面开发
2. 实现添加功能：输入框中可输入任意字符，按回车后将输入字符串添加到下方列表的最后，并清空输入框
3. 实现删除功能：点击列表项后面的“X”号，可以删除该项
4. 实现模糊匹配：在输入框中输入字符后，将当前输入字符串与已添加的列表项进行模糊匹配，将匹配到的结果显示在输入框下方。如匹配不到任何列表项，列表显示空

注：以上代码实现需要能在浏览器中正常显示与执行。

