

[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<=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 g 代表查询的组数 第 4 行到第 (3+q) 行,每行包含 3 个整数 1,r,k 代表一组查询,即标号为 1<=i<=r 的用户中对这类文章喜好值为

fer Eigh

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

ster Eit

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:	
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 <= 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: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: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。

Affer City

输入例子1:

5 2 3

3 1 2 3

0

2 2 3

1 2

1 '



fer 63

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。

[编程题] 字母交换

时间限制: 1秒

空间限制: 32768K

【编码题】字符串 S 由小写字母构成,长度为 n。定义一种操作,每次都可以挑选字符串中任意的两个相邻字母进行交换。询问在至多交换 m 次之后,字符串中最多有多少个连续的位置上的字母相同?

输入描述:

第一行为一个字符串 g 与一个非负慗数 m₂ (1 <= |g| <= 1000 1 <= m <= 1000000

Hereit

输出描述:



一个非负整数,表示操作之后,连续最长的相同字母数量。

输入例子1:

abcbaa 2

输出例子1:

2

例子说明1:

使 2 个字母 a 连续出现,至少需要 3 次操作。即把第 1 个位置上的 a 移动到第 4 个位置。

所以在至多操作 2 次的情况下,最多只能使 2 个 b 或 2 个 a 连续出现。

[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 = 0;
}

```
int left = 0;
int right = data.size();
while (left < right) {
  int mid = (left + right) / 2;</pre>
```



```
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
```

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;</pre>
```

}

[问答题]

题目描述

【设计题】今日头条会根据用户的浏览行为、内容偏好等信息,为每个用户抽象出一个标签化的用户画像,用于内容推荐。用户画像的存储、高并发访问,是推荐系统的重要环节之一。现在请你给出一个用户画像存储、访问方案,设计的时候请考虑一下几个方面:

用户画像如何存储

2.

3. 如何保证在线高并发、低延迟地访问

4.

5. 机器宕机、负载均衡问题

6. 7.

如果用户增长很快,在你的方案下,该如何做扩容

8.