数组_排序 (Array_Sort)

88. 合并两个有序数组

给定两个有序整数数组 nums1 和 nums2,将 nums2 合并到 nums1 中,使得 num1 成为一个有序数组。

说明:

- 初始化 nums1 和 nums2 的元素数量分别为 m 和 n。
- 你可以假设 *nums1* 有足够的空间 (空间大小大于或等于 *m* + *n*) 来 保存 *nums2* 中的元素。

示例:

输入:

```
nums1 = [1,2,3,0,0,0], m = 3
nums2 = [2,5,6], n = 3
```

输出: [1,2,2,3,5,6]

75. 颜色分类

给定一个包含红色、白色和蓝色,一共 *n* 个元素的数组,**原地**对它们进行排序,使得相同颜色的元素相邻,并按照红色、白色、蓝色顺序排列。

此题中, 我们使用整数 0、1和2分别表示红色、白色和蓝色。

注意:

不能使用代码库中的排序函数来解决这道题。

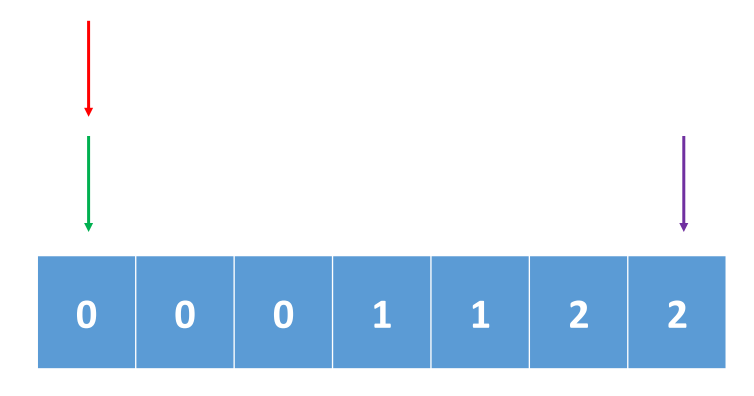
示例:

输入: [2,0,2,1,1,0]

输出: [0,0,1,1,2,2]

进阶:

- 一个直观的解决方案是使用计数排序的两趟扫描算法。 首先, 迭代计算出0、1 和 2 元素的个数, 然后按照0、1、2的排序, 重写当前数组。
- 你能想出一个仅使用常数空间的一趟扫描算法吗?



遇到1: 跳过,红色指针++

遇到0: 跟绿色指针交换值,绿色指针++、红色指针++

遇到2: 跟紫色指针交换值,紫色指针--,再次对红色指针的值进行判断

面试题 16.16. 部分排序

给定一个整数数组,编写一个函数,找出索引 m 和 n ,只要将索引区间 [m,n] 的元素排好序,整个数组就是有序的。注意: n-m 尽量最小,也就是说,找出符合条件的最短序列。函数返回值为 [m,n] ,若不存在这样的 m 和 n (例如整个数组是有序的),请返回 [-1,-1] 。

示例:

输入: [1,2,4,7,10,11,7,12,6,7,16,18,19]

输出: [3,9]

提示:

• 0 <= len(array) <= 1000000

扫描过的最大值是: 8

如果发现当前值小于最大值,记录它的位置(7)

扫描过的最小值是: 1

如果发现当前值大于最小值,记录它的位置(1)

逐渐变小

1 5 4 3 2 6 7 2 8

思考题 - 164. 最大间距

给定一个无序的数组,找出数组在排序之后,相邻元素之间最大的差值。

如果数组元素个数小于 2,则返回 0。

示例 1:

输入: [3,6,9,1]

输出: 3

解释: 排序后的数组是 [1,3,6,9], 其中相邻元素 (3,6) 和

(6,9) 之间都存在最大差值 3。

示例 2:

输入: [10]

输出: 0

解释:数组元素个数小于 2,因此返回 0。

说明:

- 你可以假设数组中所有元素都是非负整数,且数值在 32 位有符号整数范围内。
- 请尝试在线性时间复杂度和空间复杂度的条件下解决此问题。

作业 - 977. 有序数组的平方

给定一个按非递减顺序排序的整数数组 A , 返回每个数字的平方组成的新数组, 要求也按非递减顺序排序。

示例 1:

输入: [-4,-1,0,3,10]

输出: [0,1,9,16,100]

示例 2:

输入: [-7,-3,2,3,11]

输出: [4,9,9,49,121]

提示:

- 1. 1 <= A.length <= 10000
- 2. $-10000 \le A[i] \le 10000$
- 3. A 已按非递减顺序排序。