

2161. 根据给定数字划分数组

难度: Medium

给你一个下标从 0 开始的整数数组 `nums` 和一个整数 `pivot` 。请你将 `nums` 重新排列，使得以下条件均成立：

- 所有小于 `pivot` 的元素都出现在所有大于 `pivot` 的元素 **之前** 。
- 所有等于 `pivot` 的元素都出现在小于和大于 `pivot` 的元素 **中间** 。
- 小于 `pivot` 的元素之间和大于 `pivot` 的元素之间的 **相对顺序** 不发生改变。
 - 更正式的，考虑每一对 p_i , p_j , p_i 是初始时位置 i 元素的新位置, p_j 是初始时位置 j 元素的新位置。如果 $i < j$ 且两个元素 **都** 小于（或大于）`pivot` , 那么 $p_i < p_j$ 。

请你返回重新排列 `nums` 数组后的结果数组。

示例 1：

输入：`nums = [9,12,5,10,14,3,10]`, `pivot = 10`

输出：`[9,5,3,10,10,12,14]`

解释：

元素 9 , 5 和 3 小于 `pivot` , 所以它们在数组的最左边。

元素 12 和 14 大于 `pivot` , 所以它们在数组的最右边。

小于 `pivot` 的元素的相对位置和大于 `pivot` 的元素的相对位置分别为 `[9, 5, 3]` 和 `[12, 14]` , 它们

示例 2：

输入：`nums = [-3,4,3,2]`, `pivot = 2`

输出：`[-3,2,4,3]`

解释：

元素 -3 小于 `pivot` , 所以在数组的最左边。

元素 4 和 3 大于 `pivot` , 所以它们在数组的最右边。

小于 `pivot` 的元素的相对位置和大于 `pivot` 的元素的相对位置分别为 `[-3]` 和 `[4, 3]` , 它们在结

提示：

- $1 \leq \text{nums.length} \leq 10^5$
- $-10^6 \leq \text{nums}[i] \leq 10^6$

- `pivot` 等于 `nums` 中的一个元素。