

2948. 交换得到字典序最小的数组

难度: Medium

给你一个下标从 0 开始的 **正整数** 数组 `nums` 和一个 **正整数** `limit` 。

在一次操作中，你可以选择任意两个下标 `i` 和 `j`，**如果** 满足 $|\text{nums}[i] - \text{nums}[j]| \leq \text{limit}$ ，则交换 `nums[i]` 和 `nums[j]`。

返回执行任意次操作后能得到的 **字典序最小的数组**。

如果在数组 `a` 和数组 `b` 第一个不同的位置上，数组 `a` 中的对应元素比数组 `b` 中的对应元素的字典序更小，则认为数组 `a` 就比数组 `b` 字典序更小。例如，数组 `[2,10,3]` 比数组 `[10,2,3]` 字典序更小，下标 0 处是两个数组第一个不同的位置，且 $2 < 10$ 。

示例 1:

输入: `nums = [1,5,3,9,8]`, `limit = 2`

输出: `[1,3,5,8,9]`

解释: 执行 2 次操作:

- 交换 `nums[1]` 和 `nums[2]`。数组变为 `[1,3,5,9,8]`。
- 交换 `nums[3]` 和 `nums[4]`。数组变为 `[1,3,5,8,9]`。

即便执行更多次操作，也无法得到字典序更小的数组。

注意，执行不同的操作也可能会得到相同的结果。

示例 2:

输入: `nums = [1,7,6,18,2,1]`, `limit = 3`

输出: `[1,6,7,18,1,2]`

解释: 执行 3 次操作:

- 交换 `nums[1]` 和 `nums[2]`。数组变为 `[1,6,7,18,2,1]`。
- 交换 `nums[0]` 和 `nums[4]`。数组变为 `[2,6,7,18,1,1]`。
- 交换 `nums[0]` 和 `nums[5]`。数组变为 `[1,6,7,18,1,2]`。

即便执行更多次操作，也无法得到字典序更小的数组。

示例 3:

输入: `nums = [1,7,28,19,10]`, `limit = 3`

输出: `[1,7,28,19,10]`

解释: `[1,7,28,19,10]` 是字典序最小的数组，因为不管怎么选择下标都无法执行操作。

提示:

- $1 \leq \text{nums.length} \leq 10^5$
- $1 \leq \text{nums}[i] \leq 10^9$
- $1 \leq \text{limit} \leq 10^9$