

3731. 找出缺失的元素

难度: Easy

给你一个整数数组 `nums`，数组由若干 **互不相同** 的整数组成。

数组 `nums` 原本包含了某个范围内的 **所有整数**。但现在，其中可能 **缺失** 部分整数。

该范围内的 **最小** 整数和 **最大** 整数仍然存在于 `nums` 中。

返回一个 **有序** 列表，包含该范围内缺失的所有整数，并 **按从小到大排序**。如果没有缺失的整数，返回一个 **空** 列表。

示例 1:

输入: `nums = [1,4,2,5]`

输出: `[3]`

解释:

最小整数为 1，最大整数为 5，因此完整的范围应为 `[1,2,3,4,5]`。其中只有 3 缺失。

示例 2:

输入: `nums = [7,8,6,9]`

输出: `[]`

解释:

最小整数为 6，最大整数为 9，因此完整的范围为 `[6,7,8,9]`。所有整数均已存在，因此没有缺失的整数。

示例 3:

输入: `nums = [5,1]`

输出: `[2,3,4]`

解释:

最小整数为 1，最大整数为 5，因此完整的范围应为 `[1,2,3,4,5]`。缺失的整数为 2、3 和 4。

提示：

- `2 <= nums.length <= 100`
- `1 <= nums[i] <= 100`