

2958. 最多 K 个重复元素的最长子数组

难度: Medium

给你一个整数数组 `nums` 和一个整数 `k` 。

一个元素 `x` 在数组中的 **频率** 指的是它在数组中的出现次数。

如果一个数组中所有元素的频率都 **小于等于** `k` ，那么我们称这个数组是 **好** 数组。

请你返回 `nums` 中 **最长好** 子数组的长度。

子数组 指的是一个数组中一段连续非空的元素序列。

示例 1：

输入：`nums = [1,2,3,1,2,3,1,2]`，`k = 2`

输出：6

解释：最长好子数组是 `[1,2,3,1,2,3]`，值 1，2 和 3 在子数组中的频率都没有超过 `k = 2`。`[2,3,1,2,3,1]` 也是好子数组，最长好子数组的长度为 6。

示例 2：

输入：`nums = [1,2,1,2,1,2,1,2]`，`k = 1`

输出：2

解释：最长好子数组是 `[1,2]`，值 1 和 2 在子数组中的频率都没有超过 `k = 1`。`[2,1]` 也是好子数组，最长好子数组的长度为 2。

示例 3：

输入：`nums = [5,5,5,5,5,5,5]`，`k = 4`

输出：4

解释：最长好子数组是 `[5,5,5,5]`，值 5 在子数组中的频率没有超过 `k = 4`。`[5,5,5,5,5]` 不是好子数组，最长好子数组的长度为 4。

提示：

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

- $1 \leq k \leq \text{nums.length}$