

3739. 统计主要元素子数组数目 II

难度: Hard

给你一个整数数组 `nums` 和一个整数 `target`。

返回数组 `nums` 中满足 `target` 是 **主要元素** 的 **子数组** 的数目。

一个子数组的 **主要元素** 是指该元素在该子数组中出现的次数 **严格大于** 其长度的一半。

子数组 是数组中的一段连续且 **非空** 的元素序列。

示例 1:

输入: `nums = [1,2,2,3]`, `target = 2`

输出: 5

解释:

以 `target = 2` 为主要元素的子数组有:

- `nums[1..1] = [2]`
- `nums[2..2] = [2]`
- `nums[1..2] = [2,2]`
- `nums[0..2] = [1,2,2]`
- `nums[1..3] = [2,2,3]`

因此共有 5 个这样的子数组。

示例 2:

输入: `nums = [1,1,1,1]`, `target = 1`

输出: 10

解释:

所有 10 个子数组都以 1 为主要元素。

示例 3:

输入: `nums = [1,2,3]`, `target = 4`

输出: 0

解释:

target = 4 完全没有出现在 nums 中。因此，不可能有任何以 4 为主要元素的子数组。
故答案为 0。

提示:

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