

3471. 找出最大的几近缺失整数

难度: Easy

给你一个整数数组 `nums` 和一个整数 `k` 。

如果整数 `x` 恰好仅出现在 `nums` 中的一个大小为 `k` 的子数组中，则认为 `x` 是 `nums` 中的几近缺失 (**almost missing**) 整数。

返回 `nums` 中 **最大的几近缺失** 整数，如果不存在这样的整数，返回 `-1` 。

子数组 是数组中的一个连续元素序列。

示例 1:

输入: `nums = [3,9,2,1,7]`, `k = 3`

输出: 7

解释:

- 1 出现在两个大小为 3 的子数组中: `[9, 2, 1]`、`[2, 1, 7]`
- 2 出现在三个大小为 3 的子数组中: `[3, 9, 2]`、`[9, 2, 1]`、`[2, 1, 7]`
- 3 出现在一个大小为 3 的子数组中: `[3, 9, 2]`
- 7 出现在一个大小为 3 的子数组中: `[2, 1, 7]`
- 9 出现在两个大小为 3 的子数组中: `[3, 9, 2]`、`[9, 2, 1]`

返回 7，因为它满足题意的所有整数中最大的那个。

示例 2:

输入: `nums = [3,9,7,2,1,7]`, `k = 4`

输出: 3

解释:

- 1 出现在两个大小为 4 的子数组中: `[9, 7, 2, 1]`、`[7, 2, 1, 7]`
- 2 出现在三个大小为 4 的子数组中: `[3, 9, 7, 2]`、`[9, 7, 2, 1]`、`[7, 2, 1, 7]`
- 3 出现在一个大小为 4 的子数组中: `[3, 9, 7, 2]`
- 7 出现在三个大小为 4 的子数组中: `[3, 9, 7, 2]`、`[9, 7, 2, 1]`、`[7, 2, 1, 7]`

- 9 出现在两个大小为 4 的子数组中： [3, 9, 7, 2] 、 [9, 7, 2, 1]

返回 3 ， 因为它满足题意的所有整数中最大的那个。

示例 3：

输入： nums = [0,0], k = 1

输出： -1

解释：

不存在满足题意的整数。

提示：

- $1 \leq \text{nums.length} \leq 50$
- $0 \leq \text{nums}[i] \leq 50$
- $1 \leq k \leq \text{nums.length}$