题目:

给你一个数组,将数组中的元素向右轮转 k 个位置,其中 k 是非负数。

示例 1:

```
输入: nums = [1,2,3,4,5,6,7], k = 3
输出: [5,6,7,1,2,3,4]
解释:
向右轮转 1 步: [7,1,2,3,4,5,6]
向右轮转 2 步: [6,7,1,2,3,4,5]
向右轮转 3 步: [5,6,7,1,2,3,4]
```

示例 2:

```
输入: nums = [-1,-100,3,99], k = 2
输出: [3,99,-1,-100]
解释:
向右轮转 1 步: [99,-1,-100,3]
向右轮转 2 步: [3,99,-1,-100]
```

提示:

- 1 <= nums.length <= 10⁵
- $-2^{31} \le nums[i] \le 2^{31} 1$
- $0 \le k \le 10^5$



通过 28 ms 24.8 MB C++ 2021/11/25 11:28 ▶ 添加备注

就是用一个数组来单独给出重复的部分,然后其他的一步到位移动位置就可