

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:

- $1 \leq \text{nums.length} \leq 10^5$
- $-2^{31} \leq \text{nums}[i] \leq 2^{31} - 1$
- $0 \leq k \leq 10^5$

执行结果: **通过** [显示详情](#)

[添加备注](#)

执行用时: **28 ms**, 在所有 C++ 提交中击败了 **49.32%** 的用户

内存消耗: **24.8 MB**, 在所有 C++ 提交中击败了 **33.82%** 的用户

通过测试用例: **38 / 38**

炫耀一下:



[写题解，分享我的解题思路](#)

提交结果	执行用时	内存消耗	语言	提交时间	备注
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