

4月1日报

本日学习内容

- 1. 切换根视图控制器的方法 (有导航栏, 无导航栏)
- 2. 视图的四个状态和每个状态调用的方法(`viewWillAppear: (BOOL)animated`, `viewDidAppear: (BOOL)animated`, `viewWillDisappear: (BOOL)animated`, `viewDidDisappear: (BOOL)animated`)
- 3. 方法 `viewWillAppear:` 和 `viewDidLoad` 的区别
- 4. 回顾按钮的事件调用功能

今日算法题

题目1: [239. 滑动窗口最大值](#)

239. 滑动窗口最大值

已解答

困难 🏷 相关标签 🏢 相关企业 💡 提示 Ax

给你一个整数数组 `nums`，有一个大小为 `k` 的滑动窗口从数组的最左侧移动到数组的最右侧。你只可以看到在滑动窗口内的 `k` 个数字。滑动窗口每次只向右移动一位。

返回 *滑动窗口中的最大值*。

示例 1:

输入: nums = [1,3,-1,-3,5,3,6,7], k = 3									
输出: [3,3,5,5,6,7]									
解释:									
滑动窗口的位置								最大值	
-----								-----	
[1	3	-1]	-3	5	3	6	7		3
1	[3	-1	-3]	5	3	6	7		3
1	3	[-1	-3	5]	3	6	7		5
1	3	-1	[-3	5	3]	6	7		5
1	3	-1	-3	[5	3	6]	7		6
1	3	-1	-3	5	[3	6	7]		7

```
1 // 单调队列
2 class Solution {
3 public:
4
5     vector<int> maxSlidingWindow(vector<int>& nums, int k) {
6         vector<int> result;
```

```
7         deque<int> q;
8         for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {
9             while (!q.empty() && nums[q.back()] < nums[i]) {
10                 q.pop_back();
11             }
12             q.push_back(i);
13             int left = i - k + 1;
14             if (q.front() < left) {
15                 q.pop_front();
16             }
17             if (left >= 0) {
18                 result.push_back(nums[q.front()]);
19             }
20         }
21         return result;
22     }
23 };
```

本日遇到的问题

1. 对于按钮的事件调用掌握的不够熟练

明日学习计划

1. 跟随课程学习UI操作