

4月20日日报

本日学习内容

1. 通过照片墙案例练习学习过的UIScrollView 的知识点
2. 图片视图的创建和添加
3. 在切换视图控制器的时候通过视图对象传值和通过图片传值的区别

今日算法题

题目1: [234. 回文链表](#)

234. 回文链表

已解答 ✓

简单

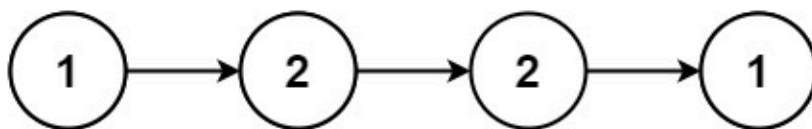
🏷 相关标签

🏢 相关企业

Aa

给你一个单链表的头节点 `head`，请你判断该链表是否为回文链表。如果是，返回 `true`；否则，返回 `false`。

示例 1:



输入: `head = [1,2,2,1]`

输出: `true`

```
1  /**
2   * Definition for singly-linked list.
3   * struct ListNode {
4   *     int val;
5   *     ListNode *next;
6   *     ListNode() : val(0), next(nullptr) {}
7   *     ListNode(int x) : val(x), next(nullptr) {}
8   *     ListNode(int x, ListNode *next) : val(x), next(next) {}
9   * };
10 */
11 class Solution {
12 public:
13     ListNode* reverse(ListNode* head) {
14         ListNode* prev = nullptr;
15         while (head) {
16             ListNode* next = head->next;
17             head->next = prev;
18             prev = head;
19             head = next;
```

```

20     }
21     return prev;
22 }
23
24 bool isPalindrome(ListNode* head) {
25     if (!head || !head->next) return true;
26     ListNode* slow = head;
27     ListNode* fast = head;
28     while (fast->next && fast->next->next) {
29         slow = slow->next;
30         fast = fast->next->next;
31     }
32     ListNode* second = reverse(slow->next);
33     ListNode* p1 = head;
34     ListNode* p2 = second;
35
36     while (p2) {
37         if (p1->val != p2->val) return false;
38         p1 = p1->next;
39         p2 = p2->next;
40     }
41
42     return true;
43 }
44 };

```

本日遇到的问题

1. 对于手势的相关内容理解不清(UITapGestureRecognizer, UITapGestureRecognizer, numberOfTouchesRequired)

明日学习计划

1. 跟随课程学习UI操作