

4月21日报

本日学习内容

1. 复习了 UITextField 控件的知识点
2. 多界面传值 (正向传值,(属性传值), 反向传值(代理传值))的原理并做了练习
3. 梳理了 UINavigationController 和 UITabBarController 的关系

今日算法题

题目1: [23. 合并 K 个升序链表](#)

23. 合并 K 个升序链表

困难

🔖 相关标签

🏢 相关企业

Ax

给你一个链表数组，每个链表都已经按升序排列。

请你将所有链表合并到一个升序链表中，返回合并后的链表。

示例 1:

输入: lists = [[1,4,5],[1,3,4],[2,6]]

输出: [1,1,2,3,4,4,5,6]

解释: 链表数组如下:

```
[
  1->4->5,
  1->3->4,
  2->6
]
```

将它们合并到一个有序链表中得到。

1->1->2->3->4->4->5->6

```
1 class Solution {
2 public:
3     ListNode* mergeList(ListNode* l1, ListNode* l2) {
4         if (l1 == nullptr) {
5             return l2;
6         }
7         if (l2 == nullptr) {
8             return l1;
9         }
10        ListNode* dummy = new ListNode(0);
11        ListNode* curr = dummy;
```

```

12         while(l1 && l2) {
13             if (l1->val <= l2->val) {
14                 curr->next = l1;
15                 l1 = l1->next;
16             } else {
17                 curr->next = l2;
18                 l2 = l2->next;
19             }
20             curr = curr->next;
21         }
22         if (l1 == nullptr) {
23             curr->next = l2;
24         } else {
25             curr->next = l1;
26         }
27         return dummy->next;
28     }
29     ListNode* mergeKLists(vector<ListNode*>& lists) {
30         if (lists.empty()) {
31             return nullptr;
32         }
33         ListNode* head = nullptr;
34         for (int i = 0; i < lists.size(); i++) {
35             head = mergeList(head, lists[i]);
36         }
37         return head;
38     }
39 };

```

本日遇到的问题

1. 对 UINavigationController 和 UITabBarController 的关系混淆
2. 对于多界面传值的反响传值(代理传值)理解不清

明日学习计划

1. 对学习的UI的知识点梳理, 并对掌握不清的内容多进行练习