

6月4日报

本日学习内容

1. share 仿写
2. 完成了聊天窗口界面的布局和交替消息发送的逻辑发送
3. 使用定位 UITableView 的cell的方式实现了键盘弹出后界面向上移动的大小
4. 实现了设置界面的布局
5. 对之前的关注界面和个人信息界面进行结构调整和重写

今日算法题

题目1: [501. 二叉搜索树中的众数](#)

501. 二叉搜索树中的众数

已解答 

简单

 相关标签

 相关企业

Ag

给你一个含重复值的二叉搜索树（BST）的根节点 `root`，找出并返回 BST 中的所有 **众数**（即，出现频率最高的元素）。

如果树中有不止一个众数，可以按 **任意顺序** 返回。

假定 BST 满足如下定义：

- 结点左子树中所含节点的值 **小于等于** 当前节点的值
- 结点右子树中所含节点的值 **大于等于** 当前节点的值
- 左子树和右子树都是二叉搜索树

```
1 class Solution {
2 public:
3     void searchBST(TreeNode* root, unordered_map<int, int>& map) {
4         if (root == nullptr) {
5             return;
6         }
7         map[root->val]++;
8         searchBST(root->left, map);
9         searchBST(root->right, map);
10    }
11    bool static cmp(const pair<int, int>& e1, const pair<int, int>& e2) {
12        return e1.second > e2.second;
13    }
14    vector<int> findMode(TreeNode* root) {
15        vector<int> result;
16        unordered_map<int, int> map;
17        if (root == nullptr) {
18            return result;
```

```
19     }
20     searchBST(root, map);
21     vector<pair<int, int>> vec(map.begin(), map.end());
22     sort(vec.begin(), vec.end(), cmp);
23     int len = vec.front().second;
24     for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
25         if (vec[i].second == len) {
26             result.push_back(vec[i].first);
27         } else {
28             break;
29         }
30     }
31     return result;
32 }
33 };
```

本日遇到的问题

1. 在登录界面设置了触摸手势来控制点击屏幕收起键盘,但是导致按钮的事件需要点击两次才能触发
2. 在登录界面进入编辑状态时跳转注册界面,在返回登录界面的时候键盘并没有处于收起状态,即使在 viewWillAppear 方法中设置退出编辑状态也没有用

明日学习计划

1. share仿写
2. 在仿写界面的过程中回顾复习自己之前学习过的掌握不过熟练的知识点