

6月8日报

本日学习内容

1. share 仿写
2. 对搜索界面进行美化调整重写
3. 完成了设置界面的消息设置功能
4. 了解了UICollectionView 的 UICollectionViewDelegateFlowLayout 协议, 用来设置collectionView 的头部和尾部视图

今日算法题

题目1: [235. 二叉搜索树的最近公共祖先](#)

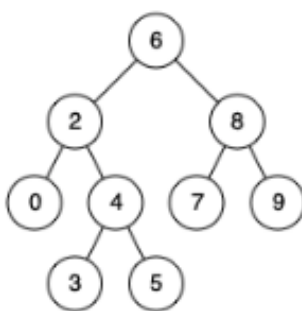
235. 二叉搜索树的最近公共祖先 已解答

中等  相关标签  相关企业  Ag

给定一个二叉搜索树, 找到该树中两个指定节点的最近公共祖先。

[百度百科](#)中最近公共祖先的定义为：“对于有根树 T 的两个结点 p、q，最近公共祖先表示为一个结点 x，满足 x 是 p、q 的祖先且 x 的深度尽可能大（一个节点也可以是它自己的祖先）。”

例如，给定如下二叉搜索树: root = [6,2,8,0,4,7,9,null,null,3,5]



```
1 class Solution {
2 public:
3     TreeNode* lowestCommonAncestor(TreeNode* root, TreeNode* p, TreeNode* q) {
4         int valP = p->val;
5         int valQ = q->val;
6         int valR = root->val;
7         if (root== nullptr || root == p || root == q) {
8             return root;
```

```
9      }
10     if ((valP < valR && valQ > valR) || (valQ < valR && valP > valR)) {
11         return root;
12     } else if (valP < valR && valQ < valR) {
13         return lowestCommonAncestor(root->left, p, q);
14     } else {
15         return lowestCommonAncestor(root->right, p, q);
16     }
17 }
18 };
```

本日遇到的问题

1. 对collectionView的 header和footer视图的添加和高度设置掌握不熟练

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