

6月12日报

本日学习内容

- 1. 完成了zara下面的分栏控制器，继续写zara的我的与搜索界面
- 2. 每日算法题

今日算法题

题目1: [404. 左叶子之和](#)

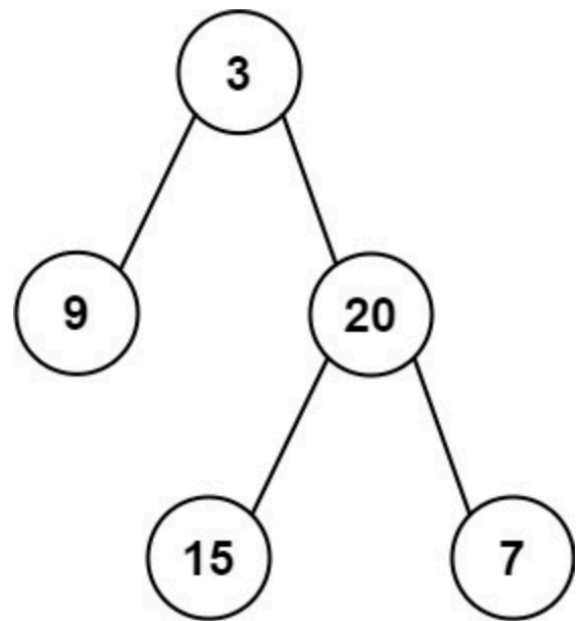
404. 左叶子之和

已解答

简单 🏷 相关标签 🏢 相关企业 Aa

给定二叉树的根节点 `root`，返回所有左叶子之和。

示例 1:



输入: `root = [3,9,20,null,null,15,7]`
输出: 24
解释: 在这个二叉树中，有两个左叶子，分别是 9 和 15，所以返回 24

775 1.5K ● 15 人在线

```
class Solution {
public:
    int sumOfLeftLeaves(TreeNode* root) {
        stack<TreeNode*> sta;
```

```

    if (root == nullptr) {
        return 0;
    }
    sta.push(root);
    int result = 0;
    while (!sta.empty()) {
        TreeNode *node = sta.top();
        sta.pop();
        if (node->left != nullptr && node->left->left == nullptr
            && node->left->right == nullptr) {
            result += node->left->val;
        }
        if (node->right) {
            sta.push(node->right);
        }
        if (node->left) {
            sta.push(node->left);
        }
    }
    return result;
}
};

```

本日遇到的问题

1. 写分栏控制器时，开始忘了用系统自带的图标设置导致写的很麻烦
2. 刚补充写完分栏控制器时滚动视图会第一张图往下移，第二张图又重置正常，发现是开始设置的位置因其父视图而控制导致浪费很多时间修改

明日学习计划

1. 每日算法题
2. 写完搜索视图并开始写我的界面