6月5日日报

本日学习内容

- 1. 继续完成ZARA仿写,完成分栏控件和自动轮播的同步,完成我的页面除折叠cell部分的内容
- 2. 继续总结博客

今日算法题

题目1: 102. 二叉树的层序遍历



☑ 越日畑座 🔛 越附 🔝 延火吃米

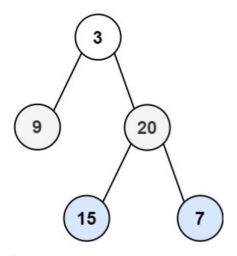
102. 二叉树的层序遍历

已解答 ⊙

中等 ♥ 相关标签 🖰 相关企业 🗘 提示 Ax

给你二叉树的根节点 root ,返回其节点值的 **层序遍历** 。 (即逐层地,从左到右访问所有节点)。

示例 1:



输入: root = [3,9,20,null,null,15,7]

输出: [[3],[9,20],[15,7]]

示例 2:

输入: root = [1] 输出: [[1]]

示例 3:

输入: root = [] 输出: []

提示:

- 树中节点数目在范围 [0,2000] 内
- -1000 <= Node.val <= 1000

```
class Solution {
public:
    vector<vector<int>>> levelOrder(TreeNode* root) {
        queue<TreeNode*> que;
        if (root != NULL)
            que.push(root);
        vector<vector<int>> result;
        while (!que.empty()) {
            int size = que.size();
            vector<int> vec;
            for (int i = 0; i < size; i++) {
                TreeNode* node = que.front();
                que.pop();
                vec.push_back(node->val);
                if (node->left)
                    que.push(node->left);
                if (node->right)
                    que.push(node->right);
            result.push_back(vec);
        return result;
    }
};
```

本日遇到的问题

1. 分栏控件问题较大, 分栏控件和自动轮播的同步遇到困难

明日学习计划

- 1. 继续完善项目,学习折叠cell,完善我的页面
- 2. 继续思考之前的轮播代码, 做到能掌握