

6月5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](#)

📖 题目描述 | 🏠 题解 | 📝 提交记录

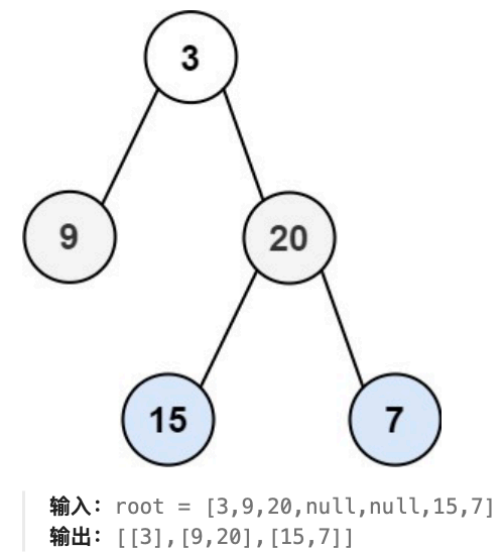
102. 二叉树的层序遍历

已解答 ✓

中等 | 相关标签 | 相关企业 | 提示 | Aa

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:



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