6月2日日报

本日学习内容

- 1. 继续学习ui, 学习UITableView的相关知识
- 2. 继续总结博客

今日算法题

题目1: 104. 二叉树的最大深度

104. 二叉树的最大深度

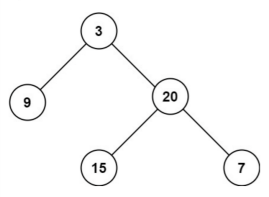
已解答 ⊙



给定一个二叉树 root , 返回其最大深度。

二叉树的 最大深度 是指从根节点到最远叶子节点的最长路径上的节点数。

示例 1:



输入: root = [3,9,20,null,null,15,7] 输出: 3

示例 2:

输入: root = [1,null,2] 输出: 2

提示:

- 树中节点的数量在 [0, 10⁴] 区间内。
- -100 <= Node.val <= 100

面试中遇到过这道题? 1/5

是否

通过次数 1,671,485/2.1M 通过率 78.7%

```
class Solution {
public:
    int maxDepth(TreeNode* root) {
        if (root == nullptr) {
            return 0;
        }
        int l_depth = maxDepth(root->left);
        int r_depth = maxDepth(root->right);
        return max(l_depth, r_depth) + 1;
    }
};
```

本日遇到的问题

1. UlTableView的cell复用未能深入了解,明天再继续学习

明日学习计划

- 1. 开始写照片墙的程序
- 2. 梳理之前学过的内容, 查漏补缺