

6月2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

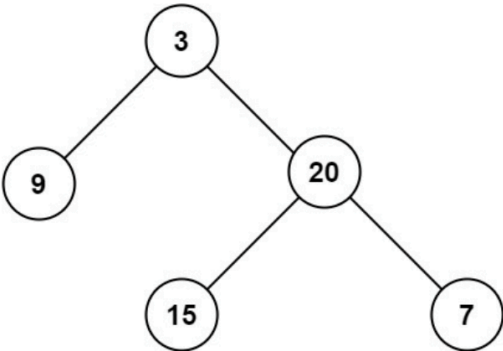
已解答

简单 🔖 相关标签 🏢 相关企业 Aa

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 $[0, 10^4]$ 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. UITableView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