

# 5月30日报

## 本日学习内容

- 1. 继续学习ui 学习ui控制器和工具栏，学习导航控制器的切换
- 2. 继续总结博客

## 今日算法题

### 题目1: 101. 对称二叉树

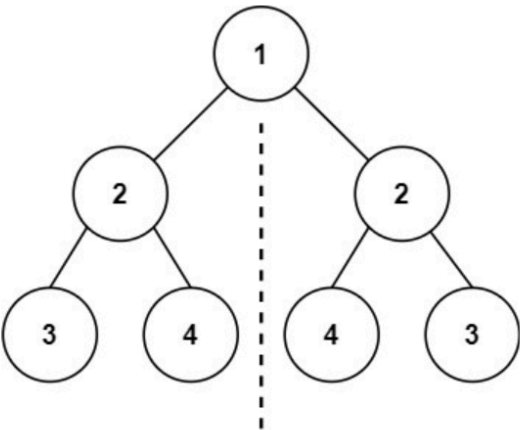
#### 101. 对称二叉树

已解答 

简单 相关标签 相关企业 Aa

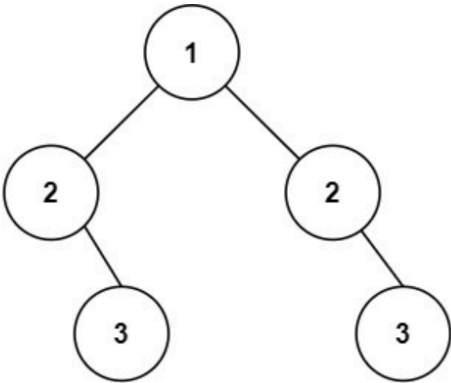
给你一个二叉树的根节点 `root`，检查它是否轴对称。

示例 1:



输入: `root = [1,2,2,3,4,4,3]`  
输出: `true`

示例 2:



输入: `root = [1,2,2,null,3,null,3]`  
输出: `false`

```
class Solution {
```

```
bool isSameTree(TreeNode* p, TreeNode* q) {  
    if (p == nullptr || q == nullptr) {  
        return p == q;  
    }  
    return p->val == q->val && isSameTree(p->left, q->right) && isSameTree(p->right,  
q->left);  
}  
  
public:  
    bool isSymmetric(TreeNode* root) {  
        return isSameTree(root->left, root->right);  
    }  
};
```

## 本日遇到的问题

---

1. UI导航栏和之前的部分内容还不能完全掌握，写程序时还需要看之前写过的程序或笔记

## 明日学习计划

---

1. 复习之前学过的控件，继续向后学习布局子视图