

# 6月10日报

## 本日学习内容

- 1. 把之前学的自定义cell的代码加以改进，并写一篇关于cell的博客
- 2. 开始复习之前学习的各种控件
- 3. 每日算法题

## 今日算法题

### 题目1: [100. 相同的树](#)

#### 100. 相同的树

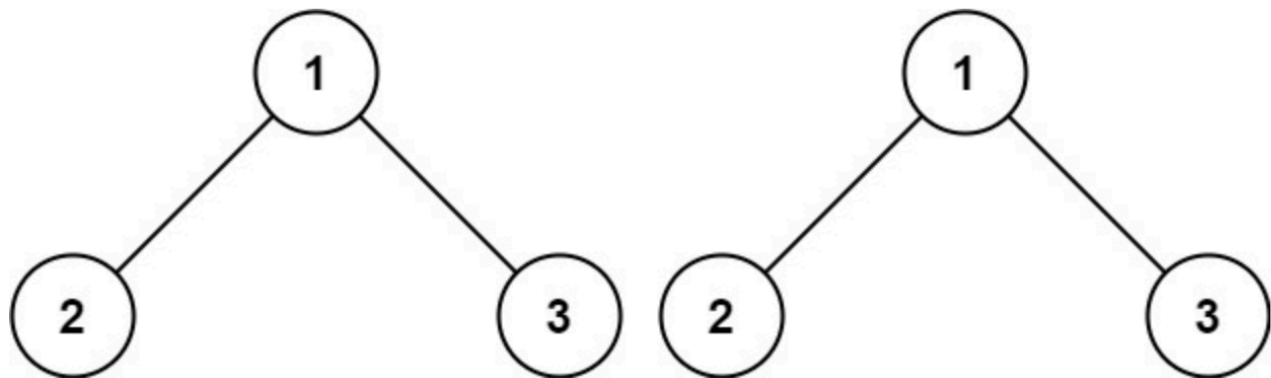
已解答

[简单](#) [相关标签](#) [相关企业](#) [Aa](#)

给你两棵二叉树的根节点 `p` 和 `q`，编写一个函数来检验这两棵树是否相同。

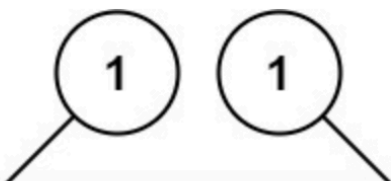
如果两个树在结构上相同，并且节点具有相同的值，则认为它们是相同的。

示例 1:



输入: `p = [1,2,3]`, `q = [1,2,3]`  
输出: `true`

示例 2:



```
class Solution {
public:
    bool isSameTree(TreeNode* p, TreeNode* q) {
        return compare(p, q);
    }
    bool compare(TreeNode* left, TreeNode* right) {
        if (left == nullptr && right != nullptr) {
            return false;
        } else if (left != nullptr && right == nullptr) {
            return false;
        } else if (left == nullptr && right == nullptr) {
            return true;
        } else if (left->val != right->val) {
            return false;
        }
        bool leftcompare = compare(left->left, right->left);
        bool rightcompare = compare(left->right, right->right);
        bool isSame = leftcompare && rightcompare;
        return isSame;
    }
};
```

## 本日遇到的问题

---

1. 发现对UIScrollView中的各种细节如垂直滚动等之前没有完全学会

## 明日学习计划

---

1. 每日算法题
2. 复习之前学的，并开始慢慢写zara的基础框架