# 6月10日日报

### 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

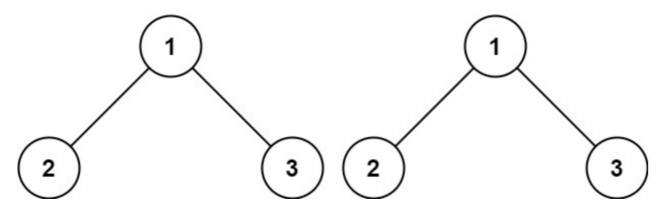
已解答 🕑

简单 ♥ 相关标签 🖰 相关企业 Ax

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