1. 复原二叉树

根据先序和中序复原二叉树

1. 二叉树

子树结点数

1. 二叉树遍历

a#b#cdef#####

a##

4. 根据后序中序建树 Tree Traversals

1. Tree Traversals Again

法一： 将 序列当做先序遍历， 其中 pop为空

进行 memset 初始化 为-1

原因是给出的的序列不足，省略了最后 的 NULL

法二：push序列为先序

Pop序列为中序

根据先序和中序建树，并后序遍历树

1. Invert a Binary Tree

后序遍历时将左右子树进行交换

1. 树查找
2. 树的高度
3. Path of Equal Weight

使用 广度优先遍历

1. Total Sales of Supply Chain

深度优先

1. Highest Price in Supply Chain

深度优先

1. The Largest Generation

深度优先

1. Lowest Price in Supply Chain

深度优先

1. Counting Leaves

深度优先

1. 二叉查找树
2. 二叉搜索树

判断其先序序列

1. Is It a Binary Search Tree
2. Complete Binary Search Tree

使用数组，中序遍历

1. Build A Binary Search Tre

20 二叉平衡树

21 root of AVL Tree

22 并查集 – 好朋友

23. Social Clusters

24. Insertion or Heap Sort