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
2. a#b#cdef#####
3. 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