**树的遍历**

1. 一般来讲，我们对树的遍历，一般就只会讨论先序和后续，所以这边就不对中序进行讲解

一般来说，对树的操作，我们都可以用二叉树来进行操作，所以我们可以用孩子兄弟的表示方法 来构造树的存储，所以我们只需要对二叉树进行相应的操作就可以

1. 先序遍历 <==> 二叉树的先序遍历

·所以，我们可以把树的存储方式转化成二叉树的存储方式

1. 后序遍历 <==> 二叉树的序后遍历

·所以，我们可以把树的存储方式转化成二叉树的存储方式