Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal

 Given preorder and inorder traversal of a tree, construct the binary tree.

**Note:**  
You may assume that duplicates do not exist in the tree.

与根据有序数组构造平衡BST类似

把根据先序遍历的第一个数作为根节点并pop出来，在中序遍历结果中找到这个数的索引:inorder.index(root\_val),inorder中这个索引以前的数就是根节点的左孩子，索引以后的数就是根节点的右孩子。递归左孩子和右孩子，在开始已经把先序遍历结果中的第一个节点（也就是当前树的根节点弹出）因此递归时可以直接传入preorder即可

注意：先序弹出第一个节点时pop(0) ，不要写成pop（）