## 后序非递归遍历二叉树：

设置两个栈，stack1保存遍历的节点，stack2保存后序遍历结果的逆序。

1. 先把根节点入stack1，然后循环判断stack1是否为空
2. Root设置为stack1的最上层节点，把root的val入栈stack2，stack2存放的是后序遍历的逆序，也就是说，root的value的顺序是最后一个。
3. 再把stack1的左右节点依次入栈stack1，这样保证了从stack1出栈时先出栈右节点，再出栈左节点，这样放入stack2后就是后序遍历结果的逆序