

前序遍历：

① ② ④ ⑤ ③ ⑥ ⑦

中序遍历：

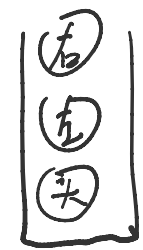
④ ② ⑤ ① ⑥ ③ ⑦

后序遍历：

④ ⑤ ② ⑥ ⑦ ③ ①

后序 stack 2 进栈顺序为头右左

出栈顺序为左右头



stack 1

stack 2 进栈

出栈

① ⑥ ③

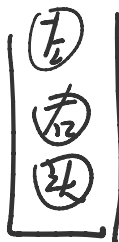
→

代码：

Stack 1. 左压栈

Stack 1. 右压栈

先进先出



stack 2

stack 2 出栈

④ ⑤ ②