1. 单向循环链表

注意:创建的时候指针需要指向自己，H->next = H;

插入删除同单向不循环链表

1. 双向循环链表

注意：创建的时候比单向循环链表多了一个指针

插入删除要操作的指针个数分别是4 ，2

1. 栈

特点：先进后出（后进先出）

栈顶（操作的地方） 栈底

压栈（入栈） 弹栈（出栈）

1 2 3 按1 2 3的顺序放，不能出来的顺序是3 1 2

1. 队列

特点：先进先出

队头 队尾

入队 出队