单双链表及其反转-堆栈诠释

前置知识:无

建议:本节内容比较初级,会的同学可以直接跳过

- 1)按值传递、按引用传递 (我不知道为什么如此多的同学会犯这种错误,这完全是语言问题)
- 2) 单链表、双链表的定义
- 3)根据反转功能,彻底从系统角度解释链表是如何调整的

链表题目在笔试、面试中的意义就是检验coding能力如何更难的题目会在【必备】课程里讲述