

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