

Python 算法

反转单向链表

讲师:李宁

本节目标



单向链表中节点的断开和连接



面试题1:有一个单向链表,请编写一个函数,将这个单向链表反转,并返回反转后

的头节点



反转链表的关键就是先保存当前节点的next,然后将当前节点的next赋值为前一个节点。



