



Python 算法

—— 反转单向链表

讲师：李宁

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。

EDU

CSDN学院 IT实战派

