实验二：单链表的基本操作

一、实验目的

1、理解和掌握单链表的类型定义方法和结点生成方法。

2、掌握建立单链表和显示单链表元素的算法。

3、掌握单链表的插入和删除算法。

二、实验内容

1、建立一个单链表，并从屏幕显示单链表元素列表。

2、删除链表某位置上的元素，并保持链表原有的顺序不变。

3、在指定的位置插入一个元素。

三、实验源代码

四、实验结果