实验1 线性表

一、任务

1）熟悉C语言的上机环境，掌握C语言的基本结构。

2）定义线性表的顺序和链式存储结构

3）编程完成顺序表和单链表的创建、插入、删除、查找和输出操作。

二、提交

1）提交源代码到：ftp

（文档格式：.txt, 文档的命名：学号+姓名+实验编号）

5）实验报告（见实验报告模板）

三、附加题

编程：完成任意两个多项式的合并