**实验报告的写法：**

**班级： 姓名：**

**学号： 实验日期：**

**实验题目：实验二 线性表的顺序存储及应用**

**实验目的：**

* **深入了解线性表的顺序存储结构**
* **在顺序存储结构上进行插入、删除等操作**
* **利用顺序表解决实际应用问题**

**实验内容：**

**实验题目1：通过线性表结构实现电话本模拟程序。编程实现顺序存储结构中的基本操作的实现（电话本的建立、插入、删除、修改、逆置、查找、输出），并设计一个主菜单完成各个功能的调用。**

**注意：认真阅读和掌握本实验的参考程序，上机运行本程序， 保存程序的运行结果，并结合程序进行分析。**

**源程序代码：**

**运行结果一：**

**运行结果二：**

**调试分析：**

**实验心得：（可以是不理解的程序错误信息，可以是你对实验提出的问题，可以是你这次实验中的收获和困惑，可以是课程学习中你的建议和意见，可以是其它日常学习中遇到的问题，可以是生活工作中的事情，在这里可以与我进行交流和沟通）。**