C语言实验报告九

**实验目的：**

1、了解结构体概念，理解结构体类型和结构体变量。

2、掌握结构体变量的定义和使用。

3、掌握结构体类型数组的概念和使用。

4、掌握链表的概念；初步学会对链表的操作。

**预习内容：**

结构类型和结构变量的定义，结构体成员的表示以及链表的初始化和基本操作。

感悟心得：

本次实验中，对于结构类型，结构数组，我有了新的理解与运用，例如实验6中对与数组整理后返回K，这是一种很实用的方式。