**C语言实验上机报告（6）**

**目的要求：**1.熟练掌握一维数组、二维数组的定义、赋值、输入、输出方法。

1. 熟练掌握一维数组及一维数组元素储存方式。
2. 熟练掌握一维数组和二维数组的使用以及在函数中的传递。
3. 熟练掌握字符数组和字符串函数的使用

**预习内容：**1.函数的定义，声明，调用。

1. 形参和实参的概念和传递。
2. 函数的类型和返回值得类型。
3. 变量的存储形式和作用范围。
4. **心得体会:**上机实验后对函数有了进一步的了解，上机2，（1）对全部元素赋初值时，可以不指定数组长度，编译系统自动根据初值个数来决定数组长度。（2）一般数组的操作用循环来实现。对形参和实参的概念和传递有了更深的认识，也发现了自己的不足，课后需要多多练习。