实验七 数组

1. 实验要求
2. 熟练掌握一维数组、二维数组的定义、赋值、输入、输出方法。
3. 熟练掌握一维数组以及一维数组元素存储方式。
4. 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。
5. 熟练掌握字符数组和字符串函数的作用。
6. 预习内容

一维数组和二维数组的定义以及数组元素的引用、字符数组的定义以及存储方式、数组名和数组元素作为函数以及与数组有关的算法。

1. 实验小结

通过这次实验了解到数组在C语言程序中的重要性以及一维数组、二维数组的用法和作用。使我对C语言有了更进一步的了解，许多符号和以往的认知存在的偏差。而且C语言程序的逻辑性很强，稍不注意就会出现语法或者逻辑错误。我觉得如果要学好C语言就得多写一些代码，勤加练习，了解语句的意思。勤翻课本，多查多记。多与老师同学交流。