上机实验报告实验七

内容： 数组

1. 目的要求和要求

1熟练掌握一维数组，二位数组的定义，赋值，输入，输出方法

2熟练掌握一维数组以及一维数组元素储存方式

3 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

预习内容：一维数组和二位数组的定义以及数组元素的引用，字符数组的定义以及储存方式，数组名和数组元素作为函数参数以及与数组有关的算法

实验步骤

1. 首先在D盘建立一个文件夹，用自己的学号命名，用来存放所建立的文件。
2. 通过键盘输入程序的内容
3. 编译程序
4. 修改源程序，纠正错误
5. 运行程序
6. 查看结果

1. 小结
2. 碰到warning一般不用修改
3. 碰到error要从第一行开始修改
4. 屏幕下方有一个输入窗口

4. 要懂得利用断点的作用

5.要懂得怎么去找出程序的错误，错误要从前面开始看