上机实验报告实验五

内容：循坏结构程序设计

1. 目的要求和要求

1熟练掌握利用while语句，do-while语句和for语句实现循坏的方法

2学习用循坏语句实现各种算法，例如穷举法，迭代法等

3 会实用循坏套进行编程

预习内容：1循坏变量赋初值，循坏变量增值，循坏变量终止值

2三大循坏语句的基本结构

3了解一些简单的算法

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