**实验三 顺序结构程序设计**

1. **实验目的：**
2. 熟悉I/O流。
3. 进一步熟悉C语言的基本语句。
4. 熟悉顺序结构程序中语句的执行过程。
5. 能设计简单的顺序结构程序。
6. **实验步骤：**对照实验课本的内容补充程序，计算了圆的周长和面积，还计算了三角形的边长面积以及二次函数的根
7. **实验体会：**本来以为之后的实验可以得心应手，没想到难度加大，这次遇到了很多问题，感觉自己还是有待提高，老师提到了许多我们容易犯错误的地方，其中将输入的数字反序输出影响比较深刻，错误比较名明显，以后还需要多加练习，我们需要掌握的方式方法好有很多，只能加油了。