**实验报告3-1**

**班级：15机设4班 学号：115040100422 姓名：杨青强**

1. **实验目的与要求：**
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. **实验步骤与内容：**
7. 开始学习一些基本的算数程序，也许是因为填写的内容较为简单，并没有遇上什么问题，就是完成速度较慢，也就勉强在课程时间内完成任务。
8. 对于一些新出现的内容并不算理解，但是勉强知道它们应该出现的场合，比如：“#include<iomanip.h>”,一般算法程序可以用到，用于让一些数学算法符号变为程序可识别的符号。
9. **实验小节：**
10. 开始尝试按照题目要求编写所需要的程序，对于书本的依赖性还是有的，编写的代码还没有出现什么大问题，总体上编写很顺利。
11. 由于老师对于题目的范围的限制，因此减少了题目本身的难度，因此可以更简单地解决那些问题，但是对于某些数学符号比如：“根号”输入法是“sqrt”这些还是不怎么知道，也许是了解的太少了。