C语言上机实验报告二

**实验目的：**1.了解C语言类型数据的意义。

2.初步掌握C语言基本数据类型。

3.初步掌握常亮和变量的运用。

4.掌握不同的数据运算时，数据类型的转换规则。

5.掌握C语言中表达式的语句以及不同运算符的规则和优先级别.

**预习内容**：四种基本数据的类型特点，定义方式，运算符的运算规则和优先级的特点，定义方式、运算符的运算规则和优先级，如何使用运算符构成相应的运算方式。

**感悟和心得：**通过学习了这次的上机实验，我学会了，简单的常亮运算、类型数据的意义，常亮和变量变量的变化使用。了解到了运算符规则的优先级关系。

**遇到的问题解决办法：**在这次的实验中，我比较心急的追求速度，导致有些简单的地方出现了错误，比如我把工程的类型建立错了，导致运行的时候，运行出现错误，通过寻求老师的帮助，最终得以及时发现错误并改正，这是我应该很牢记的简单错误，我会在下一次的建立工程的时候格外的更加小心。还有就是，程序输入得较慢，原因是对键盘不太熟悉导致的，因此我特意，下载了打字练习的软件练习打字以求提高自己的输入速度，增加自己课堂上的学习收获。