C语言上机实验报告二

实验目的：1.了解C语言数据类型的意义。

2.初步掌握C语言基本数据类型。

3.初步掌握常量和变量的使用。

4.掌握不同数据类型运算时，数据类型的转换规则。

5.掌握C语言中表达式语句以及不同运算符的运算规则和优先级。

预习内容：

四种基本数据类型的特点、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表达式以及表达式的运算方式。

遇到的问题和解决方法:

在本次的上机实验中，我发现每次我写完一个成程序，在检查错误与执行时，都会出现这样的一句话“@Windows16”，起初我以为是我的程序书写错误所造成的，在老师的指导下才知道，这个是软件自身的问题，只需保存之后再重新执行即可。同时，我对于C语言中不同运行算符的运算规则和优先级也有了进一步深刻的印象。