**上机实验报告二**

1. 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语言中表达类型语句及不同运算符的运算规则和优先级。

1. 上机内容

1：按照上机题1-7输入数据查看预算结果。

2：分析预算结果。

3：第八题运用了条件运算符：？实现在条件下互换赋值。

1. 实验小结

1：“endl”是换行符。

2：在数据前面加括号可以实现强制类型转换如（int）b

3：条件语句不一定要用if语句也可用条件用算符简单替代。