实验报告-实验二

1. 实验目的要求

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运用

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

1. 实验步骤

1.输入以下程序

#include<iostream.h>

Void main()

{

Cout<<”where ”

<<”are “

<<”you “

<<”come “

<<”from?“

<<endl；

}

分析程序及其运行结果

1. 指定浮点数输出时的小数位数
2. 按给定的进制显示数据
3. 小结

通过这次试验，掌握了常量和变量的使用，掌握了数据类型的转换以及不同运算符的运算规则和优先级.