机设四班张宇震： 学号：115040100404

1. 实验目的与 要求 。

1熟悉I/O流。

2进一步熟悉c语言的基本语句。

3熟悉顺序结构程序中语句的执行过程。

4能 设计简单 的顺序结构程序。

1. 实验步骤 与内容。

熟悉I/O流中的各种控制 符，掌握 顺序结构程序设计的 流程。第一题，使用cin函数。第二题，赋值。第三题，使用setiosflags（ios：：right）可以控制输出对齐方式。Setw（n）控制输出数据的宽度。第四题，I/O流负数之前 显示值的符号，正数前要 加正号。第五题，需要显示小数点后的0时，用setiosflags标志，。第六题，求圆的周长和面积。第七题，交换数字。第八题，三个数反序输出。第九题，求平方根。第十题，求三角形的面积。

1. 小结。

通过 这一节实验 课，我从最后 一i题当中学到 了一i个求三角形 面积的公式，之前好像也知道但几乎不用，这次 有用到了。最后这届实验我 还是没 做完，回到宿舍再做。最u后几题通过 老师的讲解也会做了。