上级题1：

15机设四班、洪兵城、115040100414

**熟悉C语言上级操作实验**

1. 目的要求
2. 熟悉C语言的编程环境。
3. 初步了解C语言基本程序设计。
4. 掌握C语言程序的结构。
5. 掌握C语言的程序书写格式。
6. 实验步骤与内容

在做这个实验前，我按照要求在D盘建立一个文件夹，用来存放所建立的文件。之后，按照老师讲解的先建立一个工程，然后再命名文件。之后就是按照实验要求，输入程序内容，然后编译程序，查看是否有错误，之后是修改错误源程序，再运行程序，最后查看结果。

1. 小结

这个实验主要是让建立一个c++源代码。由于之前再课堂上就听老师讲过一些关于C语言一些基础知识，另外，再加上书中讲解的也较为详细。所以在做这个实验的时候，总体上还是轻松的。所以，课堂上，老师讲的内容一定要好好听，此外，要耐心，仔细的按照实验要求做，这样就会顺风顺水，事半功倍。

上级题2：

**程序动态调试方法**

1. 实验目的
2. 了解C语言基本程序设计
3. 了解C语言C语言程序动态调试方法
4. 实验步骤与内容

做完上级题1，按照要求，紧接着我就继续做上级题2，由于做上级题1的经历，在做上级题2前，我还是信心满满的，可是很快我就遇到了阻力，书中的两个字符不认识，问问左右皆是不识，在老师的讲解下，我才发现，原来是空格键和回车符号。之后按照书中讲解的一步一步的进行下去，很是顺利。

1. 小结

在学习新的知识时，每个人都是从零开始，想要学好就应该脚踏实地。学习，难得是发现问题，其次是解决问题。我们只有不断地发现自己的问题，并将其解决，我们才能长足的进步，否则，只能固步自封。