## 实验一 熟悉C语言程序开发环境

1. 实验目的与上机要求：
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语言程序结构。
5. 掌握C语言的程序书写格式。
6. 实验步骤与内容：

先在D盘建一个文件夹，然后启动visual c++，建立一个工程，注意存储位置，再建立一个文件，建立成功就可以输入程序，编译程序，修改源程序，纠正错误，运行程序，查看结果。还可以设置断点，让程序运行至断点。

1. 小结：

本次实验让我初次接触这个陌生的领域，我掌握了编程之前怎样去建立工程还有文件，为编程奠定了基础。但是编程过程中也遇到很多问题，首先是英语基础不过关，编程过程中所用到的语言全是英文，检测错误后还是不知道错误出在哪里，我在编程的过程中将一个单词写错，导致系统无法识别我却浑然不知，最后在老师的提醒下才得以解决。其次是不认真，编程是一个严谨的工作，中间如果出现一个字符的错误就可能导致程序无法运行。最后，也是最重要一点，建立工程还有文件的时候一个工程里只能有一个文件，否则也会导致程序无法运行。

15机设4班 康安璐

115040100113