C语言程序设计上机实验报告

实验（ 1-1 ） 熟悉C语言程序开发环境

1. 实验目的要求
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. 实验内容
7. 建立C++源程序

先建立工程，在工程下新建文档再依据书本输入源程序在书上的刻意出错的情况下发现问题。

1. 程序动态调试方法

新建文档二，

1. 单步执行程序，依次输入调试
2. 设置断点执行程序，设置断点，运行程序至断点。
3. 实验总结收获

1.在建立工程和文档的时候还是不太会，最后问了老师和同学才知道先建工程在任意一个磁盘，再在工程里新建文档，左边会有两个并列的指示才是正确的。

2.在输入源程序时犯了个低级错误，把void输成viod以至于翻译好几次都出错，看来在编程里每个字符都得认真对待。

3.在编程，翻译过程中会出现unknown character和main already defined in经老师解释才知道这些是，字符不合法以及主函数已经定义。

4.在实验结束后其他同学都做到实验2了，顿时感慨认真听讲和英语好一点是多么的重要。

班级：15机设4班

学号：115040100418

姓名：高燕兵