通过实验我也发现了自己不少的问题， 这都是只看书上的程序而没有自己亲身上机编写 程序而无法得知的，假如我们只因看熟书上的程序就以为自己已经掌握了 C 语言那就大错 特错了。  
我主要存在以下的这些缺点  
1、 学习耐心与细心不足，如 scanf(“%d”,&n)；中的“&”有时候会忘了。而在最后 输出时又错写成 printf(“%d”,&n);从而错误得输出了地址而不是我原来想要的答 案。  
2、 编程思想不够发散，看着题目有时想不出解答的方法，更不用说编写程序来解 题了。  
3、 4、 基本功不够，有些函数的表达不太精通，需要看书来核实，以致耗时较多。  
知识不够广，有些内容没有学好，不能要用到时及时反映出来，认识程度不够 深刻。  
5、 6、 有时候不够精简，有一点用处不大或者说没有也可以的文字存在。  
英语水平较差，对错误的地方虽然电脑有说，但由于是英文，理解上还是存在 一点问题。  
为了能更好地学好 C 语言，在今后学习中我要更多的动脑，综合运用所学，多看相关 东西，多上机练习，提高电脑水平，增强自学能力，把已会的东西掌握好。  
实验中我深刻意识到完成程序的编写，决不意味着万事大吉。认为万无一失的程序，实 际上机运行时可能会出现很多意想不到的问题。  
有时编译程序检测出一大堆错误， 有时程序 能够顺利运行， 但是运行结果并不是你预期中想要的。  
因为开发环境所提供的编译系统无法 发现程序逻辑错误， 或者是你原来所设计时的理论错误， 这就只能靠自己的上机经验来分析 判断错误的所在了。  
所以程序的调试是一个技巧性很强的工作， 它可能比编一个程序耗时多。由此可看出上机实践的重要性。  
通过本次 C 语言上机实验，我对这个介于人类与非人类之间的计算机编程语言有了一 定的体验。编程的时候有因为顺利编出程序而开心过、有因为做得比人家慢而郁闷过、有因 为不知从何入手而无奈过、有因为不知错出在哪而彷徨过??但随着练习的增多，我对 C 语言比以前熟了很多， 不再只是纸上谈兵， 我都有能力独立做出一些程序， 可能对于一些 “高 手来说这不算什么， 或者他们早就会了， 但我依然觉得很开心， 因为我跟我自己比是进步了。  
当然，我还得感谢老师的指导与帮助，如果没有老师和其他同学的指点，我可能对 C 语言还是一筹莫展， 在实验中遇到的大大少少的问题与所犯过的错误将是我以后的要加以注 意的地方与认真审查的部分，为我奠定坚固的基石。伴随着学习的深入，我发现高深的东西 还有很多很多，不懂不熟的知识还有很多，所以我不能停步，对 C 语言，我以后会更加努 力学习的。