

1. 通过网络查找，并下载 C11 以及 C++11 的官方文档。
2. 通过网络查找，在 windows 笔记本上安装 gcc 和 g++编译器（方法有很多）。
3. 学习并实践《编程规范与范例》
 - a) 在 Visual Studio 下验证“5.3 结构体”中第④点“仔细设计结构体中元素的布局与排列顺序，使结构体容易理解、节省占用空间，并减少引起误用现象。”
 - b) 分别在 Visual Studio 和 gcc 下验证“5.4 枚举”中提到的知识点。
 - c) 分别在 Visual Studio 和 g++下验证“5.6 模板类”中第②点“在使用模板类对象时，访问父类成员时，必须使用‘this’指针明确指出（对于非模板类，也建议如此使用）。”
 - d) 分别在 Visual Studio 和 gcc 下验证“5.8 标准库函数使用”中第③点“关于 strcmp 的应用举例”。
4. 完成 CalcPI.c 中 PI 值计算算法描述，并将主函数中四行晦涩的代码展开，并注释。