- 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。