考试前安排：

1. 本周五（12/27）9:30—12:00戴波老师将在品学楼C330进行答疑
2. 请于下周五（01/03）前完成icc、码图、实验的所有要求内容。
3. 码图作业中的简单练习题、中等练习题、难的练习题、基础实验题不强制参与成绩核算，但仍然建议同学们完成这部分内容。
4. 实验题说明：

>>请在两道题中任选一道题目，编写完整可执行的程序，并完成实验报告，可以对程序做出自己的完善和优化（如增加一些更为实用的功能）。请于下周五（01/03）23：59前发送到助教邮箱（[songben999@163.com](mailto:songben999@163.com)）

>>邮件发送格式：

**邮件标题**：**【程序设计方法实验】[姓名][学号]——[实验题目]**

（如：【程序设计方法实验】纪新源2019270103010——学生成绩统计）

**附件**：把源代码和实验报告打包成zip

**文件名**：所有文件的名称均为：**[姓名][学号]——[题目].zip**

（如：纪新源2019270103010——推箱子.zip/cpp/docx）

可以在源代码中以注释形式附上自己编写程序的环境（IDE名称，编译器版本，操作系统）(不清楚就不用了)

（如：//Visual Studio 2019, MSVC C and C++ Compiler , Windows10）

（又如：//Dev-C++ 5.11 , TDM-GCC 4.9.2 64-bit Release , Windows 7）

>>实验题要求详见群文件”4-函数的上机实验.pptx”，实验报告模板参见群文件内的高分模板

**祝大家考试顺利，全部AK ！**