课程实践作业八

综合实践: Python、代码规范、性能分析和测试; 文档写作、交互计算、Github 版本控制、社区编程等。

问题:

从专业课的作业(或者自己感兴趣的其他问题)中选择3个问题,使用适当的程序实现方式,解决问题并给出相应文档。

要求:

- 1) 提交文档和代码:
 - i. 纯计算/算法问题:撰写 IPython Notebook 文档:问题描述、算法、算例、结果和代码;
 - ii. 应用软件: 1) MS Work/Makedown 文档: 问题描述、软件模块组织、使用的关键技术; 2)源代码.
- 2) 源码: Python3.*、符合 PEP8 规范;
- 3) 选择 3 个问题中的一个,使用 Python 工具进行性能分析和测试,给 出过程报告, IPython Notebook / MS Work / Makedown 文档。

提交:

- 1) 源码/文档名称: 学号_姓名_作业八_**问题名称_文档内容**.* 。多个文件(软件工程)压缩成:*.zip文件;
- 2) 电邮: cmh@seu.edu.cn, 邮件主题: 学号_姓名_作业八_**问题名称_文档内容**
- 3) 推送到 GITHUB:
- 4) 作业可持续改进更新。

鼓励:

- 1) 建立 Github 小组,协同完成较大的程序设计任务;
- 2) 用 Gi thub 进行版本控制和团队编程实践。

实践八包含内容较多,课堂上只能讲解部分,其余问题怎么办?投入时间,逐个解决问题,工作完成了,技术就通了!

软件技术日新月异,不断被颠覆。软件技术是**"做"**会的,如果希望学会了再去做,多半永远不会!

"做中学"是最佳学习路径!