《计算机程序的构造和解释》 课程实验介绍 2022-2023 秋

助教:李晨曦,李煦阳,吴羽,徐鼎坤,张天昀

Table of Contents

- 实验课注意事项总览
 - 学术诚信
 - 鼓励与劝退
 - 答疑与作业提交
- · lab00内容说明与演示
- Let's hack!

学术诚信

- 严禁抄袭他人(包括往届选课生、网络公开代码)作业、考试成果
- 严禁供他人抄袭作业、考试成果(包括在网络公开自己的代码)
- 鼓励完全独立完成作业
- 鼓励向教师、助教、同学询问与课程有关的各类问题
- 鼓励主动帮同学解答专业问题
- 允许在思路层面上的作业讨论

学术诚信

- 牢记"两个严禁"
- 对违反学术诚信行为的惩罚措施:

与考试相关: 直接交予学校、院系相关部门进行严肃处理

与作业相关:

- 1. 第一次发现并确认,该生的违规行为波及到的所有作业成绩清零。
- 2. 第二次发现并确认,该生本课程的成绩直接判定为不及格,视情况进一步严肃处理。

提示: 我们具有严格的代码相似度检验程序, 去年不少同学经历惨痛 ②

鼓励与劝退

- 我们欢迎所有想认真、诚信地完成每次作业、学好这门课的同学,即使你:
 - 没有任何编程基础
 - 在学习过程中遇到了很多困难
- •我们不欢迎不坚守或不想坚守学术诚信原则的同学(欢迎退课),即使你:
 - 有"较好"的编程基础
 - • • • •

答疑

- 鼓励在课程群直接提问课程相关的专业问题,不私戳
 - ——有益于与其他同学共同学习进步
- 个人特定的问题(如学习时有些气馁、压力大、时间规划不来),可私戳助教

实验设置与提交时间

• Labs

- 鼓励当堂完成,作业量与难度稍低,完成时间限定为三日左右
- · 本次Lab00完成时间限定为七日

Homework

• 课后完成,作业量与难度稍高,完成时间限定为一周左右

Projects

• 学期共有四次,规模较大,完成时间限定为两至三周左右

实验设置与提交时间

- 原则上不接受迟交
- 若有导致无法在规定时间完成任务的合理原因,请联系助教,视情况给予补交机会
- 提交方式教程: https://sicp.pascal-lab.net/2022/labs/lab00/4_4.html

关注课程主页

- lab/hw/proj一律发布在课程主页: https://sicp.pascal-lab.net/2022/
- lab00教程: https://sicp.pascal-lab.net/2022/labs/lab00/
- OJ: https://sicp.pascal-lab.net/2022/oj/authenticate

Have fun with this class and your undergraduate life:D

Lab00: 环境配置与Python入门

- 按照课程主页下发的实验讲义,学习并完成任务
- 实验时间: 一周

2022-9-21 18:00:00 —— 2022-9-28 23:59:59

• 提交与评分: 详见实验讲义

Lab00 进行时---

- 实验课期间,请保持腾讯会议开启,声音外放
- 遇到问题时,请在QQ群里提问,助教会及时回复
- 当遇到共性问题时助教会开麦统一讲解
- 如果你的问题长时间没有回复,请在会议中开麦提醒助教
- 实验顺利!