

《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 ☺

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内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！