

《计算机程序的构造和解释》 课程实验介绍

助教：蒋圣翊、黄奕诚、陈钦霖、陈智骐、林哲浩

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
- 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。

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大困难
 -
- 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**（可以at助教），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
- 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，完成时间限定为三至五周

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。

Lab00: 环境配置与Python入门

- 按照课程群或课程主页 (<https://nju-sicp.bitbucket.io>) 下发的实验讲义, 完成讲义规定的任务

- 实验时间: 一周

2020-9-24 16:10:00 —— 2020-10-1 16:10:00

- 提交与评分: 详见实验讲义

课程主页、课程群

- 课程主页: <https://nju-sicp.bitbucket.io>
- 课程群详见教务系统公告