

# SJTU EE208 作业要求

## 1. 提交日期

小作业：一般情况下，每周发布的作业视其难度会在 1-2 周后截至提交，具体截止日期以 canvas 为准。另有一周的迟交时间，但迟交的这次小作业会酌情扣分。迟交次数越多，每次额外扣分越多。

Canvas 上的“截止时间”表示作业的正常提交日期，在此之前提交以 10 分为满分进行评分。“可供使用的截止日期”表示最晚的迟交日期。请同学们务必仔细查看。超过“可供使用的截止日期”之后不再接受补交，该次作业以 0 分计。



请同学们在提交作业后自行下载检查内容是否完整。如有内容缺失请及时上传新版，超过“可供使用的截止日期”后一概不接受补交，以系统最终提交版本进行评分。

大作业：严格按照系统说明的日期，不允许迟交。

## 2. 提交要求

提交格式：每次提交的作业必须包括报告（只接受 pdf 文件）和可以运行的源代码。运行代码所需的素材文件（如图片、索引文件、数据库等）也需要提交，输出文件（如 txt、png 等）也建议给出。建议可以写一个 readme.txt，说明如何对你的代码进行测试。最后将所有内容打包为一个 zip 文件，命名为“学号\_姓名.zip”。Lab0 的 PPT 中说的 Dockerfile 或者 .devcontainer.json 等文件不再要求附带。具体结构如下：

```
学号_姓名.zip:
-- readme.txt   (可选)
-- report.pdf   (必须)
-- codes/       (必须)
--   exercisel.py
--   exercise2.py
--   test.png
--   ...
```

每次作业可能包含多个小题。每个练习应提交一个单独的 python 脚本。作业提交的代码是能够运行并输出题目要求结果的 python 脚本。

Canvas 可多次覆盖提交。有提交新版的同学请在 zip 文件名字加上 v1、v2 这样的标注，并在提交作业的评论区提醒助教查看正确的版本。

请尽量直接使用 canvas 上传文件提交，不要使用网盘链接（后续有几次实验的素材文件过大，无法在 canvas 直接上传，到时另行通知）。

## 3. 报告内容

每次实验需提交一个 pdf 报告，中英文不限，字数不限（讲清楚内容即可，不要太啰嗦）。使用 word 和 LaTeX 撰写均可，但最终必须提交 pdf 版本。**内容必须包括以下结构：**

- 姓名、学号、班级
- 实验概览（本次实验是做什么的）
- 实验环境
- 练习题的解决思路（不要在报告里详细解释每一行代码的含义，以流程概览、核心代码解释、伪代码介绍等方式为主）
- 代码运行结果（如输出内容、截图等）
- 自己的分析与思考（重要）

注意：评分时不以字数为评判依据，请突出重点。

#### 4. 评分标准

每周的小作业以 10 分为满分进行评分，具体分为代码部分（5 分）和报告（5 分）。助教会对代码进行查重检测和运行测试。在期末汇总时，将按照比例对小作业、大作业、出勤进行换算（具体比例以期末发布为准）。大作业评价标准另行发布。

##### 每周的小作业具体评分规则：

基准分：8 分。要求：代码基本可正常运行，返回结果正确；报告结构完整，内容清楚。

加分项：以下环节酌情加分（最高 10 分）：

- 实验课件 PPT 中的“拓展思考”
- 报告中有深入、创造性的分析
- 代码中含较显著的创新和挑战
- 对实验设置提出了创新性建议
- 其他创新点

扣分项：以下环节酌情扣分：

- 代码存在错误，不能运行
- 代码不稳定容易出现异常结果
- 报告存在明显错误
- 报告核心内容缺失，没有分析也没有核心代码展示，态度过于轻率
- 报告大段复制网上资料
- 报告、代码抄袭（包括抄袭往届学生的作业。一经发现并核实，抄袭者和被抄袭者的该次作业均以 0 分计）
- 作业迟交
- 其他低于平均水平的现象