# 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)
-- exercise1.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