

第一次作业评分标准

Python与深度学习基础

March 22, 2019

作业提交方式：以“姓名_学号_组别”作为邮件名，邮件内容包括代码所在的github或者gitee地址、报告、小视频等，发送给python_dl2019@163.com。

作业提交截止时间：2019.03.31，23: 59，每迟交24h扣两分。

以下是本次作业助教采用的评分标准，以100分为总分值：

1. 代码（60分）

代码要求要上交到github/gitee库的公开地址，如果没有以这种方式上交，这一部分将没有分数，具体记分标准如下：

1,使用与网络有关的API 或者 自己使用工具从网站上获取数据（10分）

2,设计至少一个类（10分）

3,至少要用到两个文件（10分）

代码中至少要有两个文件，例如有一个utils.py用于实现需要使用到的函数或者类，在main.py中from utils import *并且使用了utils.py中自己实现的函数或类，即为满足要求。

4,代码质量（20分）

代码的逻辑要比较清晰，同时具有比较高的可读性和精简性，并且要求有一定量的注释，注释请遵循“如无必要，勿增实体”的准则，最高20分。

5,把结果用适当的方式展示出来（10分）

使用GUI界面或者网页将所完成的功能展示出来，助教按照合理度和美观程度给4至10分的分数。

2. 报告（30分）

1,完整的功能和使用说明（12分）

请完整阐述实现的功能以及所编写程序的使用说明。

2,对于代码的阐释（12分）

请阐释代码的一些实现细节，例如，设计了什么类，用了什么技巧等。

3,此次作业的收获、感受、心路历程、跳坑经历等总结（6分）

3. 小视频（10分）

展示出报告中实现的功能，助教按照展示内容的合理程度以及美观程度给4至10分的分数。