

AI 实验课注意事项

关于上课:

1. 主要分为两类:实验理论指导课和验收课,其中实验理论指导课有不定期签到/做一点点习题,请大家自觉上课,验收课则全部同学都需要参与验收。
2. 实验理论指导课:由于部分同学因课程冲突调课到 2-3 节,导致 2-3 节课人数有点多,实验室可能会存在坐不下的情况,那请这部分同学在实验指导课的时候自行带电脑过来,关于实验文档我们会提前一天发布在群里(群号:437861604)和主页(<http://smie2.sysu.edu.cn/~ryh/>)上。请大家提前下载。课上可能会有不定期签到/习题(不会很难),请大家自觉咯~
3. 验收课:一般在实验理论指导课后一周进行,调课到 2~3 节的同学请第二节再过来验收,其他同学第一节课过来,验收完之后可以选择离开。

关于作业提交:

1. 实验报告,代码,实验结果分开提交(到时候看 FTP 文件夹)。
2. 实验报告:请按照模板写,提交为:学号_拼音名字.pdf。目标:不要水,请写干货。尤其是不要在实验感想那里写些没用的东西凑字数。
3. 实验代码:同一个算法请尽量写成一份代码,提交为:学号_拼音名字.xxx;目标:请尽量注意代码风格。
4. 实验结果:统一保存为 txt 格式,将所有实验结果进行压缩,提交为:学号_拼音名字.zip。
5. 迟交:超过 ddl 请自觉提交到迟交文件夹,否则可能没有成绩哟~迟交一周以内降一个等级,一周到两周降两个等级,以此类推。

关于验收:

1. 验收内容会比较简单,现场会给出一些非常非常小的数据集,使用自己写的代码进行验证答案(这里我建议如果做了优化的同学,要记得保存原始代码,因为优化过之后的代码在小数据集上可能表现不会一样,验收尽量带原始代码,讲解可以用优化后的代码),并且简单介绍一下算法流程以及创新点(如果有)就可以了,控制在 3-5 分钟以内。
2. 验收的时候小数据集会在课上公开,请大家跑出结果再验收。
3. 请尽量不要跨时间段验收(除非有特殊情况)。

关于抄袭:

1. 为什么要单独列出来呢?因为经过往年数据统计,抄袭现象比较严重。
2. 我们将会启用查重,一旦抓到抄袭,将会判为 0 分。不允许重写进行补救,那样很没有意义,请大家自觉自己做实验,这也是为了让你们学更多的东西。

如有问题,请联系詹雪莹(zhanxy5@mail2.sysu.edu.cn)