

# 实验课要求须知

By 陈欣鸿

大家好，人工智能实验课马上就要愉快的开始了，希望大家做好准备，实验课的内容不会非常的困难，报告也不像上学期的操作系统，动则几十页；但是这门课也绝对不是划水就能拿高分的，一切看个人，大家加油。

下面我说一些注意事项：

## 1. 课程问题：

- 1) 实验课会有两种类型：（讲课及验收）/（答疑），其中在**讲课类型的实验课**会做签到，请大家自觉到实验室上课。
- 2) 实验文档会提前一天发布到群(669541948)以及课程主页(<http://39.108.233.34:8080/ai>)上，**如果有时间请务必提前预习，部分课程内容有一定难度。**
- 3) 在第一节课公布给大家的实验课初步课程安排只是初步安排，可能会根据老师理论课的进度做一定调整，不用担心实验课内容与理论课内容不同步或者有出入的问题。
- 4) **尽量不要跨时段来上课**，每节课人数已经很多了。

## 2. 作业提交

- 1) 实验报告，代码，结果都会需要提交，具体看实验要求；
- 2) FTP 地址: <ftp://39.108.233.34>，登录账号密码均为 student，请注意保留自己的实验报告，FTP 会定时清理，各位 TA 也不一定会保留上交的实验报告；另外**请不要上传与报告，代码，结果无关的任何文件**，一旦发现将直接在课程总分扣分。
- 3) 实验报告按照报告模板来写，命名为**“学号\_姓名拼音.pdf”**，请注意！是“学号\_姓名拼音.pdf”！如**“15350000\_zhangsan.pdf”**，**如果因为命名错误没有提交成功，一切后果自负。**
- 4) 实验代码的提交，命名同样是“学号\_姓名拼音.xx”，xx 视不同语言而定，**如果有多个代码文件，请打包后再提交**，命名规则同上。
- 5) 实验结果统一保存为 **txt 格式**，**多个结果文件请打包后再提交**，命名规则同上。
- 6) 超过 DDL 的请自觉提交到**“labx 迟交”**文件夹中，DDL 统一规定为第 x 周的周三晚上十二点，x 视具体的实验安排而定。迟交一周降一个等级，以 **FTP 时间**为准，视报告情况判定是否直接不及格；**在报告成绩公布之后不允许重写进行修改成绩。**

### 3. 验收安排

- 1) 验收形式**不定**，主要包括以下几种：①现场跑一个比较小的数据集；②推导公式及阐述原理；③讲解代码以及展示运行结果。
- 2) 如果有对原算法进行优化的同学，请在验收时展示优化代码以及优化结果

### 4. 抄袭问题

- 1) 抄袭现象太过严重，所以单独说一下，**并且在之后的实验中，只要抄袭就会按照这里所说的条例来惩罚**，希望大家都能独立完成实验。
- 2) **一旦发现抄袭，双方该次实验均为 0 分，且会在课程总分中进行减分；**
- 3) 代码，报告我们均会查重，并且一旦发现抄袭，没有任何情面可以讲，**不接受重写进行补救。**

有任何问题，联系陈欣鸿（[chenxh86@mail2.sysu.edu.cn](mailto:chenxh86@mail2.sysu.edu.cn)）