

# 作业

---

1、hw12\_domain\_adaptation.ipynb这个文件是李宏毅老师课件布置的作业，你们按文件里要求认真去完成

2、作业都是课堂上分享的DANN算法的应用，写写代码加深你们的理解，按要求认真去查阅代码功能，应该是没啥大的难度，你们可以采取循序渐进的方式去完成，在报告里整理清楚。记住不要copy，最低要求是理解所有代码的含义，整理出来。

3、作业要求

- 提交一份报告，按代码功能记录清楚
- 代码自己注释清楚
- 下堂课，我着重对这个作业讲一遍
- 下下周课前晚上8点前（4.27号），你们要提交，逾期的不记录成绩

4、可行性

- 考虑你们课程多，两周的时间足够了
- 代码都有，只是要你们写一写加深理解，难度已经很低了
- 下堂课我也会针对代码内容分享下，你们负担已经很轻了
- 作业的目的是要你们能够熟悉pytorch，加深对domain adaptation的理解，为后续进一步论文阅读以及工程项目打好基础，如果你们这也不去花点时间做一做，那就是态度问题了。有问题都可以随时在课堂上和群里提出来。