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。