语言增强（去噪声）

60周时

打算6个人每人做一个，最后做了4个

找类似的算法或者模型，扒下来做自己的

GitHub 上类似的项目，代码是开源的

数据集：6个人自己找相关的，平台，

小组每组开一周会，助教一个月一次，只开了四次

不会push进度，管的挺松的

想得高分的话前端做好

给了1.7，发不发论文

展示的时候图表的问题要做好

运行程序，做个展示ppt

平均分1.7

图像识别

算法成熟，相关的代码模型一大堆（YOLO），可以直接用

前端做的好看一点，难度不是很大

需要找一个好的切入点（如老师举的mensa识别食品自动结账付款的例子）

提供现成算力（算力锁）

与Computer Vision 课程相结合

NLP（自然语言处理）

算法成熟，论文/模型多，可以直接使用

需要大量标注过程

Fake News: 需要与权威annotation相结合以验证