**1 数据准备**

* sina数据集
* sgns.weibo.word：下载链接在你课件里面或者上午的聊天记录
* 创建pictures路径和models路径用于保存训练结果

以上放在项目当前路径，我会把整个压缩包发送

**2 程序运行**

1、baseline.py ：baseline模型

2、cnn.py:cnn模型

3、rnn.py：rnn模型

4、utils.py：label标注程序(不需要运行，只为以上三个文件调用)

需要哪个模型结果就直接运行相应的py文件就可以

**3 程序依赖**

* Keras
* Scikit-Learn