

# 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