本周完成任务：

1. 微信层面功能代码实现
2. 微博评论数据获取
3. 将微博和评论转成类似ParlAI测试的数据格式
4. 运行ParlAI的测试,看它的代码

ParlAI 训练测试数据。说是用Amazon Mechanical Turk来收集数据和人工评价。注册了网站，上面的任务类似上次kees教授的那个实验形式。账号未通过审核，就没参加task测试。

运行了三个example：

1. bAbi task 给出的数据主要是 一个人去了一个地方，另一个人去了一个地方，问其中的一个人去了哪？ 问题后紧跟答案。

程序运行训练结果是 给出10个随机的这样的例子，每个例子给出labels对应问题答案，cands对应候选答案，repeatlabelAgent看结果是和答案是一样的(具体功能需要看懂代码之后才了解)

1. Squad（标准问答数据集） 基于维基百科的文章 这里提供的数据格式是json,首先是一段描述文字,然后给出答案在段落的起始位置（用程序测试了下),随后是答案内容和问题内容

运行结果，给出的和1类似，不过没有cands。

1. Movies Subreddit 数据集，来自reddit论坛下的电影模块

数据是一个个问答对，问题是关于电影的描述问是哪部电影，回答电影的名称。

训练的结果没有labels

看这三个数据集，都有明确的问题和明确答案。而我通过微博和评论生成的对话，没有那么明显的问题和答案。看了部分的代码，还在想怎么能在自己的数据集上给出像example那样标注出的答案。 微博的评论数量不一，零评论的微博占多数，考虑怎么将数据规范的和example里的那样。