需求：

用的python

# 1.整体模型是智能问答系统，收集的是从Stack Overflow上筛选的部分问题的数据。

# 2.已经做好了训练部分代码，用的是Siamese Manhattan LSTM算法（可附上代码）。

# 训练的数据格式是：

# 

# 3.训练可以看做有两个输入：question1，question2；一个输出：是否重复（is\_duplicate）

# 最后想做成当用户提出一个新问题，可以匹配到与之重复的问题，自然也就可以检索到已回答过的答案，这可以看做测试有两个输入：question2，已知重复（is\_duplicate=1）；一个输出：question1。所以测试方法还不清楚，需要编写。

# 完成时间未定，希望是尽快。