#### **Tensorflow/Torch大作业 ：**

参考书籍：tensorflow 2.0 神经网络实践

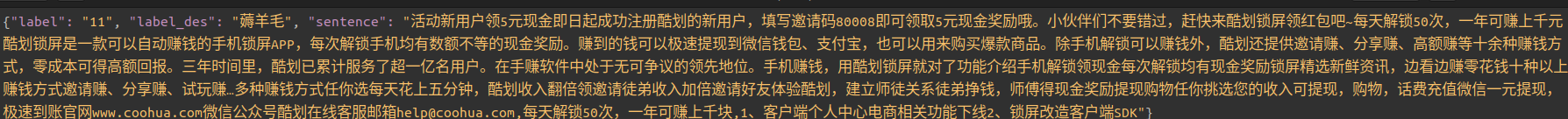
学习阶段：11月10日 大作业

一、算法目的：

使用神经网络模型对数据文件中的sentence进行分类，输出目标是label。

二、文件内容：

1.数据文件: trains.json



2.数据格式: sentence：输入句子；label：输出标签；label\_des：标签含义

3.数据划分: 分为train、dev、test三部分数据；train和dev数据从train.json数据中切分；test.json数据做模型评估。

4.评价标准: f1值，基线水准f1值约为50%

三、实现要求：

1.使用tensorflow/Torch实现

2.代码逻辑结构清晰，做好注释