情绪感知app:

分阶段实现：

阶段一：

1. 输入：
2. 一个关键词（这个阶段的关键词主要为一些情绪词，如高兴，伤心，）

2）一篇文章

1. 输出：
2. 输出到excel文件：（作为心态词典）

结构：

关键词1：近义词1，近义词2，近义词3

1. 输出这篇文章与对应关键词的匹配度（比如输入高兴，输出应为这篇文章表达高兴这个意思的程度有多大）

阶段一分工：

1. 张潮越负责实现python程序的编写
2. 赵瑞琪负责文章api的获取，把文章打包成不同的类型，暂时分为以下几种类型：
3. 新闻，2）今日微博热搜前20的长评论，精选一下
4. 刘庭烽负责第一阶段ui界面的开发，先实现出两个窗口的雏形，暂时不需要与后端进行数据的交互，不过最好完成鼠标等的相应
5. 樊润璞负责下一阶段的项目构想+从网上爬取信息api并把这些导入到excel表中

阶段二：

在第一阶段的基础上，把文章划分成为一句一句话，这个地方的每一句话都作为一个单独的文本存储起来，命名为sentences然后自定义一个有情感倾向词语的集合（或者是数据库），