

## 一、测试要点

### 1、导入数据到数据库（10 分）

运行 importDB.py 导入数据。若导入有问题请自行打开文件察看相关参数。

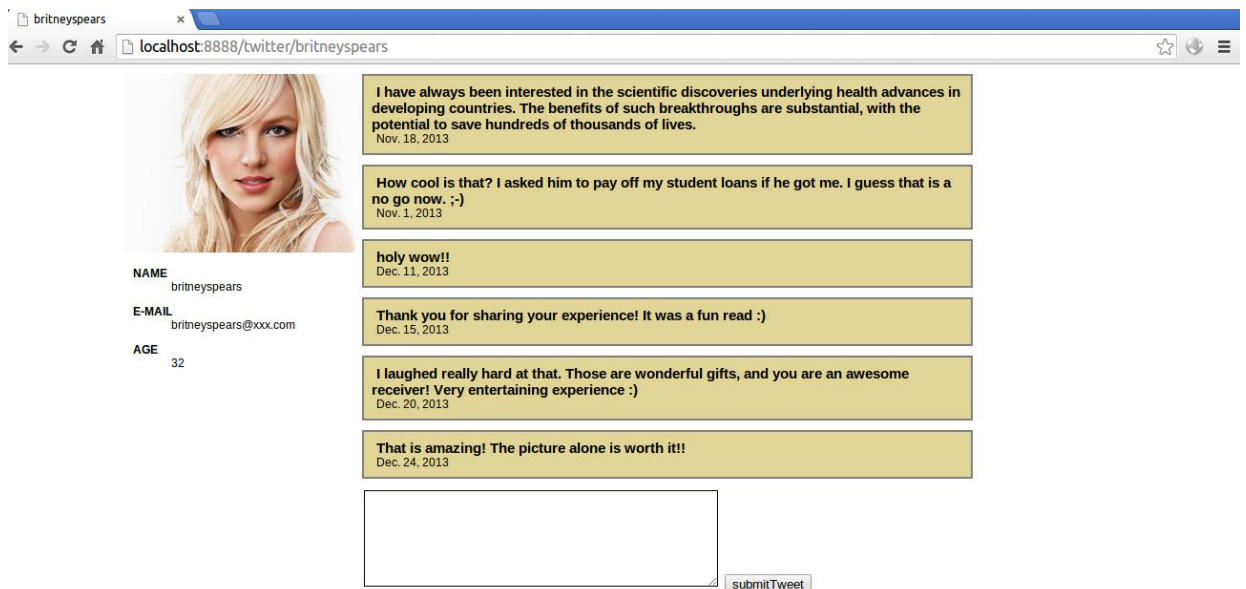
### 2、用户登陆（20 分）

制作登陆页面,从数据库中读取用户名与密码,并验证是否匹配,不匹配则继续留在登陆页面,匹配则登陆成功并跳转到个人主页。(没读数据库,直接判断,得 0 分)



### 3、显示个人主页（30 分=个人信息显示 15+tweet 显示 15）

从数据库中读取个人主页相关信息并显示。



4、使用 ajax 异步提交新 twitter, 写入数据库成功后, 把新 twitter 增加到当前页面, 新 twitter 插入到已显示 twitter 的顶部(40 分=后台接收后写入数据库 20+局部刷新显示 20) 提示:

如何异步提交

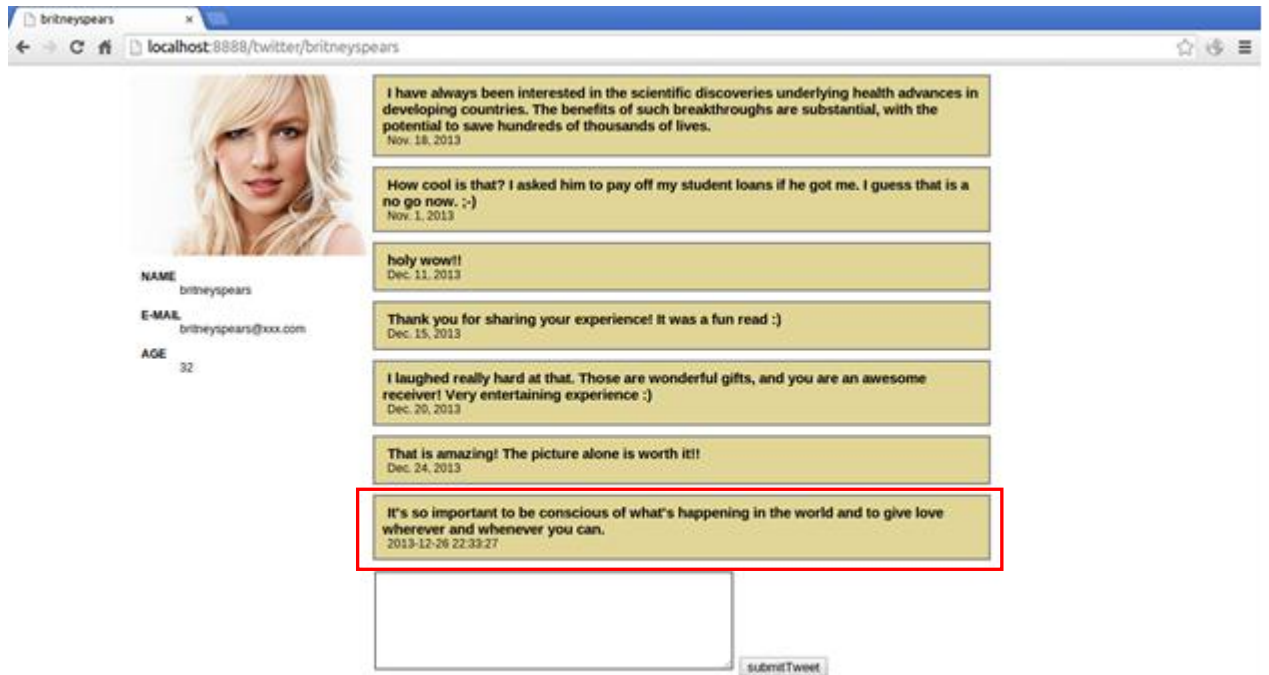
<http://api.jquery.com/jquery.ajax/>

python 如何得到 json 对象

<http://docs.python.org/2/library/json.html>

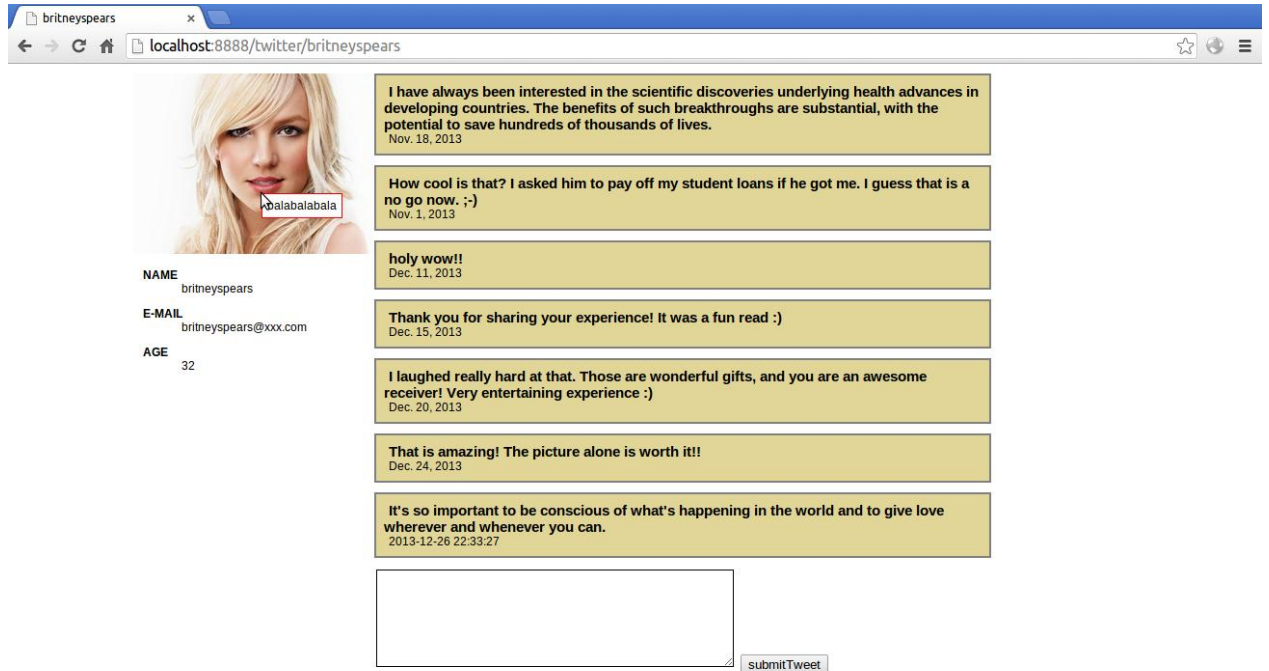
js 如何处理返回的 json 对象

<http://stackoverflow.com/questions/4935632/how-to-parse-json-in-javascript>



## 5. 附加题 (10 分)

当鼠标移到图片上时显示悬浮窗效果，悬浮窗显示内容自行决定



本次测试内容比较简单，TA 不解答任何技术问题。

## 二、提交方式

提交到:

<ftp://my.ss.sysu.edu.cn/%7Epml/se805/2013fall/morning/test3/>

命名方式:学号\_姓名拼音, 如 12111111\_xiaoming