1. 安装Django（一个基于Python完成的Web应用框架）：

在D:\Python\Scripts下启动命令行，输入pip install django==1.9.7；

1. 安装SQLite3（3.17.0）：

直接将sqlite3压缩包解压到D盘下，并在环境变量path中添加D:\sqlite3;

在命令行中输入sqlite3，确认是否安装完成。安装包在云盘：

链接：http://pan.baidu.com/s/1hs67yhI 密码：bjoe；

## 创建第一个项目：

## 创建项目： django-admin.py startproject ser；

目录说明：

* **HelloWorld:** 项目的容器。
* **manage.py:** 一个实用的命令行工具，可让你以各种方式与该 Django 项目进行交互。
* **HelloWorld/\_\_init\_\_.py:** 一个空文件，告诉 Python 该目录是一个 Python 包。
* **HelloWorld/settings.py:** 该 Django 项目的设置/配置。
* **HelloWorld/urls.py:** 该 Django 项目的 URL 声明; 一份由 Django 驱动的网站"目录"。
* **HelloWorld/wsgi.py:** 一个 WSGI 兼容的 Web 服务器的入口，以便运行你的项目。

## 启动服务器：python manage.py runserver 0.0.0.0:8000 ;在本地浏览器中输入127.0.0.1:8000或者在外地浏览器中输入IP地址+:8000，显示初始界面；（例如Helloworld中的view.py是视图文件，urls.py中url函数将视图和URL绑定。）

## 定义模型，创建APP

## 创建APP : django-admin.py startapp data；

## 创建表结构： python manage.py migrate；

## 让Django知道我们的模型变更： python manage.py makemigrations data

## 创建表结构： python manage.py migrate data（暂不知用途）；

1. 创建超级用户：

python manage.py createsuperuser ；

输入 :用户名：admin 邮箱：admin@runood.com 密码：soft1406；

在浏览器中输入127.0.0.1:8000/admin 登录，可以在后台管理Django和sqlite3数据库；