**实验准备**

**（一）安装并配置Mysql**

实验一需要使用到mysql数据库，大家可以尝试着在自己电脑上安装好mysql提前做好准备。

可参考资料：

1. Mysql的安装与配置教程：

见文件 “MySQL\_下载安装教程\_GUI版本.pdf” 和 “mysql\_install\_win10\_CMD版本”

（命令行版本或者图形界面版本可自行选择）

1. Mysql教程：

<http://www.runoob.com/mysql/mysql-transaction.html>

1. Mysql事务详解：

<https://www.cnblogs.com/xll1025/p/6429157.html>

1. SQL入门：

参考“SQL入门.docx”

**（二）Anaconda安装以及Python环境配置：**

从实验二开始就涉及python编程，因此需要大家提前学习python并配置好环境。

可以是Anaconda 版本：5.3.0；Python 版本：3.6.8；

1. Ananconda下载：

<https://www.anaconda.com/distribution/#download-section>

下载完成后，就可以利用里面的Jupyter进行python编程了。

1. Python学习视频：

<https://pan.baidu.com/s/1FXGBOTA0bizWEYdtJnc1sA>

下周就开始做实验了，希望大家能够做好预习。