1. 在Workbench里面生成相应的table，注意table的字段和我的程序里面使用的字段有没有出入
2. 打开Stored Proc.rtf，针对一个一个table，相应地Copy & Paster到Workbench里面，生成一个一个的Stored Procedure，注意看一下有没有错误信息。
3. 在Visual Studio Code里面设置virtual environment—-

for Windows:

py -3 -m venv .venv

.venv\scripts\activate

for MacOS/Linux:

python3 -m venv .venv

source .venv/bin/activate

1. 打开VS Code，需要安装以下几个module：

openpyxl

mysql

pymysql

from cloud-sql-python-connector[pymysql]

sqlalchemy

1. 将所有的excel文件放在一个目录里面
2. 将所有的Python文件放在同一个目录里面
3. 选择Python interpreter
4. 生成workspace
5. 修改程序里面相应的目录名—从741行程序开始修改
6. 根据需要，选择相应的线程数目—-现在是3个（根据原来的632个文件的经验看起来，这个数字是费时最少的）。
7. 运行程序，观察错误信息。