* 下载并安装Anaconda3-4.0.0-Windows-x86\_64.exe 注意选择给全部用户安装，如果系统添加环境变量失败，记得将 %anaconda path%和%anaconda path%\Scripts 添加到 PATH 环境变量中
* 在tf\_server下打开powershell 输入 pip install tensorflow==1.4.0 ; pip install keras==2.1.0
* 在tf\_server下输入 Python tf\_server.py 看有没有在localhost:5000 运行网页
* 在tf\_server下 在另一个powershell 输入 Python simple\_request.py 看下有没有返回预测结果（如果有，才继续，否则调试三个脚本，一般是文件路径问题）
* 将mod\_wsgi-4.5.24+ap24vc14-cp35-cp35m-win\_amd64.whl拷贝入%anaconda path%\Scripts中，在这个文件夹打开powershell 输入 pip install mod\_wsgi-4.5.24+ap24vc14-cp35-cp35m-win\_amd64.whl
* 接着输入 mod\_wsgi-express module-config
* 将产生的内容 添加到 Apache24\conf\httpd.conf
* 启动Apache24\bin\httpd，访问localhost 查看有没有错误
* 修改wsgi 文件中的 那句 sys.path.insert(0,”%该工程绝对路径%”)
* 修改Apache24\conf\httpd.conf 加入

<VirtualHost \*:5000>

ServerName example.com

WSGIScriptAlias / %path to wsgi file%\tf\_server.wsgi

<Directory %path to project%>

Require all granted

</Directory>

</VirtualHost>

* 重启Apache httpd 观察 localhost:5000/ 和 python simple\_request.py的预测情况
* 进入 Apache24\bin 在powershell 管理员权限下运行 httpd -k install -n tf\_server 安装服务，安装成功会有提示
* 用 python simple\_request.py 测试 如果有错误 重启服务几次一般能解决