1. **打开Anaconda Prompt，输入**

**conda env list：** 查看创建的虚拟环境

1. **各种环境下的库的列表**

**conda list：** 查看环境下的库

1. **创建虚拟环境**

**conda create -n name(要创建的虚拟环境的名字) python=3.8**

创建一个名字为name，python版本是3.8的虚拟环境，输入回车即可。

1. **表示环境创建成功，通过如下命令进入该环境：**

**conda activate mydemo**

1. **删除虚拟环境**

**conda remove -n your\_env\_name --all**

1. **配置jupyter notebook内核**

在当前环境下安装ipykernel库，输入：

**conda install ipykernel**

在当前环境下将该环境写入jupyter，输入如下：

注意：name后跟当前环境名

python -m ipykernel install --user --name mydemo --display-name mydemo