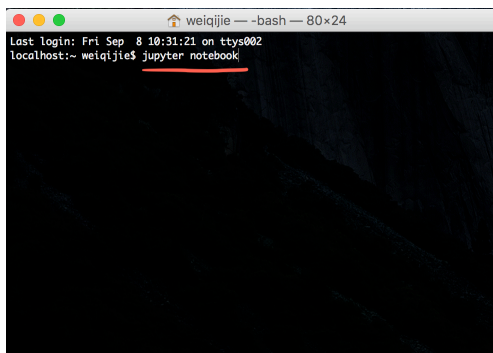


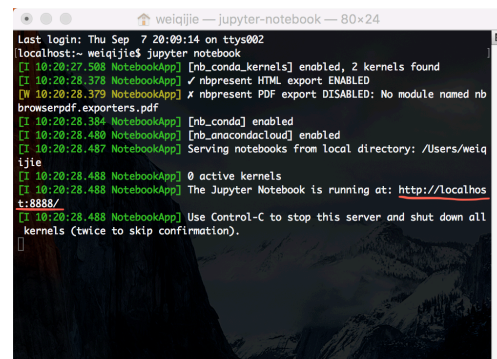
# jupyter notebook使用教程

## 1、启动 jupyter notebook

打开命令行工具后输入‘jupyter notebook’，如左图，回车确定。此时你的终端应该如右图，并且电脑自动打开了一个浏览器页面。如果浏览器没有打开，复制右图中勾出的网址，在浏览器中打开。



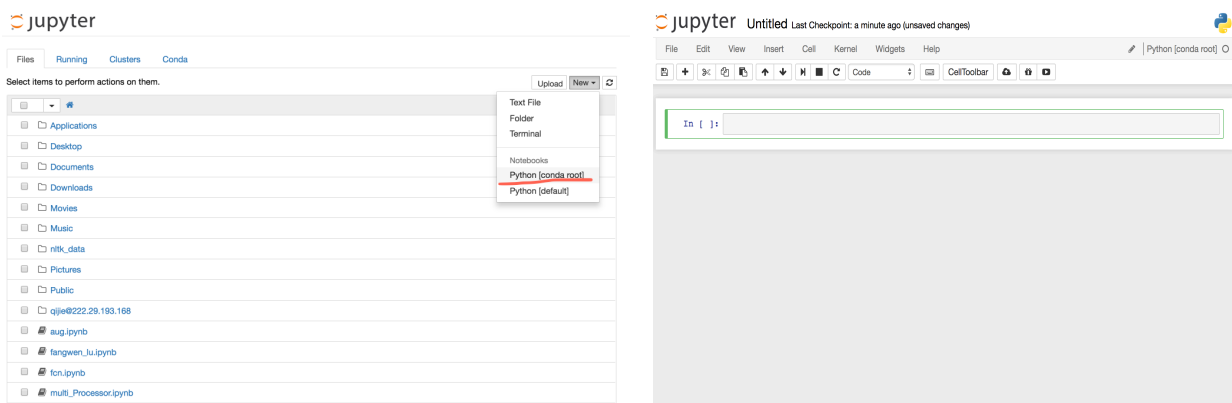
```
weiqijie — bash — 80x24
Last login: Fri Sep 8 10:31:21 on ttys002
localhost:~ weiqijie$ jupyter notebook
```



```
weiqijie — jupyter-notebook — 80x24
Last login: Thu Sep 7 20:09:14 on ttys002
localhost:~ weiqijie$ jupyter notebook
[I 10:20:27.588 NotebookApp] [nb_conda_kernels] enabled, 2 kernels found
[I 10:20:28.378 NotebookApp] ✓ nbpresent HTML export ENABLED
[W 10:20:28.379 NotebookApp] ✗ nbpresent PDF export DISABLED: No module named nb
browserpdf.exporters.pdf
[I 10:20:28.384 NotebookApp] [nb_conda] enabled
[I 10:20:28.480 NotebookApp] [nb_anacondacloud] enabled
[I 10:20:28.487 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /Users/weiq
ijie
[I 10:20:28.488 NotebookApp] 0 active kernels
[I 10:20:28.488 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at: http://localhos
t:8888/
[C 10:20:28.488 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all
kernels (twice to skip confirmation).
```

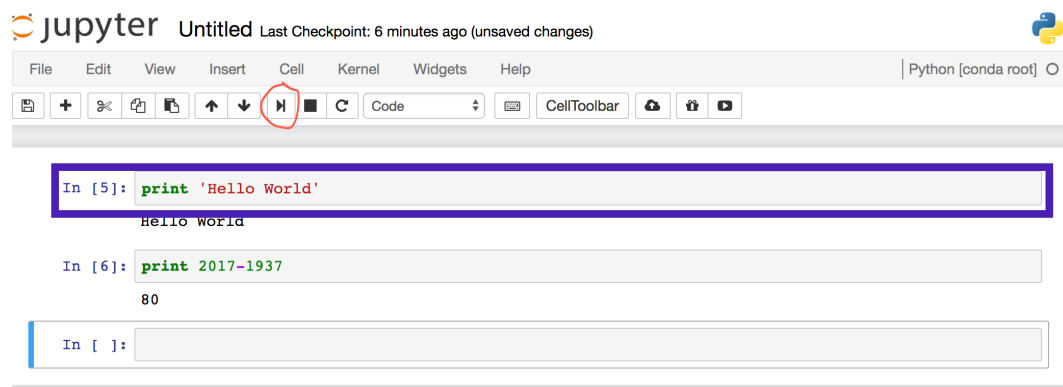
## 2、创建一个新的Notebook

此时浏览器应该如左图所示，选择图中勾出的‘Python [conda root]’，应自动跳转到右图所示页面。你的Notebook也将保存在左图所在的目录下。



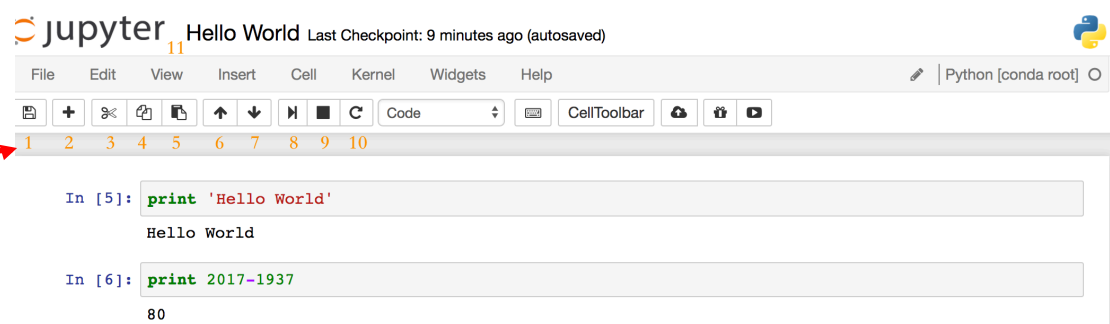
## 3、运行一段简单的代码

紫色矩形圈出的区域称为一个Cell。在Cell中输入代码，点击橙线圈出的按钮就可运行，并自动出现下一个Cell。



## 4、常用功能介绍

- |              |                     |                  |
|--------------|---------------------|------------------|
| 1: 保存;       | 5: 粘贴Cell;          | 9: 停止运行;         |
| 2: 新增一个Cell; | 6: 将一个Cell上移;       | 10: 重启核心;        |
| 3: 剪切Cell;   | 7: 将一个Cell下移;       | 11: 重命名Notebook; |
| 4: 复制Cell;   | 8: 运行当前Cell并新增Cell; |                  |



## 5、重新载入之前保存的Notebook

在第三步创建  
Notebook的目录下，  
可以找到之前保存的  
Notebook，单击即可  
打开

