# Python 预习简介

TechX 机器学习课程学术团队

2021年6月

#### 1 为什么要用 Python

因为 Python 是一门非常简单易懂,而广泛使用的语言。现在机器学习界大部分前沿学者都在使用 Python 编写,也因此有很多好用而强大的 Python 机器学习模块。所以在开始学习机器学习的旅程之前,我们会先通过预习材料来学习一下 Python 的基础。

## 2 使用 Python

TechX 通过 Jupyter Hub 给学员提供了在线运行 Python 的计算资源。请访问我们的 Jupyter Hub 网址 https://mlds.xa2021.xacademy.cc/。

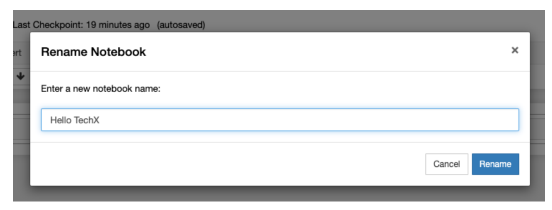


在初次登录时请使用用户名 , 例如: hanwen.zhu。接着请输入你想要设置的密码,但请记住这个密码,这个密码就是你今后登录 Jupyter Hub 的密码了。

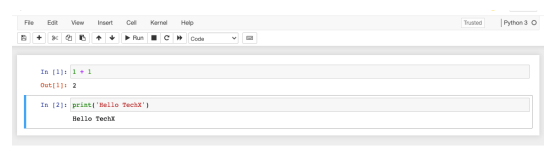
进入之后,可以在右上角选择 Upload 上传本地的 Notebook 文件,或者选择 New  $\rightarrow$  Notebook: Python 3 来新建一个 Jupyter 代码文件,如图:



这时,你会来到一个新的 Notebook 文件中。你可以点击上方的 Untitled 来给自己的文件重命名:



然后就可以在 Notebook 里面写代码了! 你可以先试一下最基础的 1 + 1 和 print 命令:



在每个框里面写好代码,点击上面的"► Run"按钮即可运行。

Notebook 文件的后缀名是 ipynb,今后的预习资料都将以 Notebook 形式发送,将这个文件上传到 Jupyter Hub,点击文件名就可以打开运行了!



我们推荐使用我们的 Jupyter Hub 即可,不需要在自己的电脑上安装 Python。但是对于想要在自己电脑上运行的学员,以下是本地运行 Jupyter Notebook 的教程。

## 3 (可选)本地安装 Python

TechX 的机器学习课程使用的是 Python 3.7 及以上的版本。如果你的电脑上还没有安装 Python 3.7+,可以到官网下载:

点击 Python 官网下载链接 https://www.python.org/downloads/release/python-3711/, 在页面下方选择你电脑的版本:

- Windows 用户请选择 Windows installer (64-bit)
- macOS 用户选择 macOS 64-bit Intel installer

下载完成后,即可打开完成安装。Windows 在安装的时候务必勾选"Add Python 3.x to PATH"。

随后在 Windows 中使用 Win+R 键打开运行,输入 cmd 进入"命令提示符"。在 macOS 上请打开"终端" Terminal 软件。

现在你应该可以看到一个空空的窗口,输入 python (Windows) 或者 python3 (macOS) 并按下回车,如果出现 >>> 就代表 Python 安装成功了!接着可以输入下面这个代码:exit()来退出。全过程如下所示,蓝色为你输入的内容,并请确保红色版本为 3.7 及以上:

```
$> python
Python 3.7.11 (default, May 4 2021, 11:57:03)
[Clang 11.0.0 (clang-1100.0.33.17)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 1 + 1
2
>>> exit()
$>
```

如果安装遇到任何问题,请直接在微信上联系我们。我们随时可以为你提供详细的指导!

## 4 (可选)本地安装 Jupyter Notebook

Jupyter Notebook 是一个用来更方便地进行 Python 编程的工具,在 TechX 之后的学习里会使用 Jupyter 来进行 Python 编程。安装过程很简单,我们在命令提示符或者终端里继续输入如下内容,使用 pip(Windows)或 pip3 (macOS)来安装:

```
$> pip install notebook
Looking in indexes: https://pypi.python.org/simple
Collecting notebook
...
Installing collected packages: notebook
Successfully installed notebook-6.4.0
```

然后直接键入 jupyter notebook 命令来启动 Jupyter 服务器:

```
$> jupyter notebook
```

这段代码会自动打开浏览器。打开的页面和 Jupyter Hub 相同,只是在你本地的计算机上运行的。