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/。

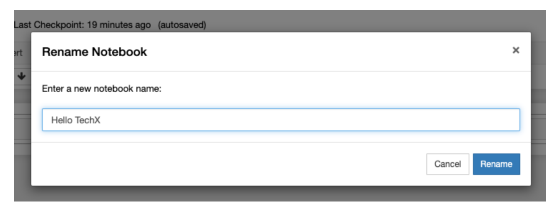


在初次登录时请使用用户名"名拼音.姓拼音",例如: hanwen.zhu。接着请输入你想要设置的密码,但请记住这个密码,这个密码就是你今后登录 Jupyter Hub 的密码。

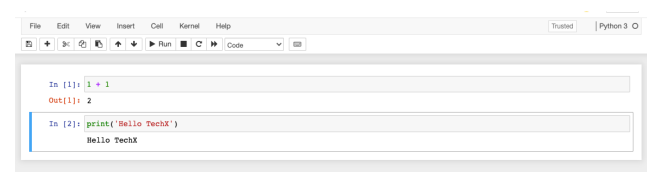
进入之后,可以在右上角选择 Upload 上传本地的 Notebook 文件,或者选择 New \rightarrow Notebook: Python 3 来新建一个 Jupyter 代码文件,如图:



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该形式发送,你可以将任何 Notebook 文件上 传到 Jupyter Hub, 点击文件名就可以打开运行了!

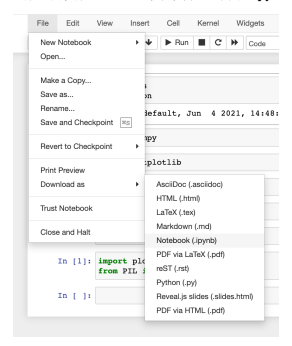


2.1 下载与提交 Notebook 文件

在我们的课程中,虽然运行 Python 只需通过我们的 Jupyter Hub 即可,但提交 Notebook 形式的作业与 测验仍然需要在 Canvas 中执行。因此,为了提交你的 Notebook 文件,你需要先将其下载到本地,随后才能在 Canvas 中上传。

当你打开了一个 Notebook 时, 你可以在左上角菜单选择 File → Download as → Notebook (.ipynb) 来

下载你的 Notebook 文件。随后,你只需要在 Canvas 中提交该后缀为 ipynb 的文件即可。



我们推荐所有学员仅使用我们提供的 $Jupyter\ Hub$, 并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,我们在下一页中提供了本地运行 $Python\ \mathcal{D}\ Jupyter\ Notebook$ 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。