

### Install and Use Anaconda

## 安装使用 Anaconda

整套鸢尾花书都离不开 Anaconda 这个工具库



依我看来,世间万物皆数学。

But in my opinion, all things in nature occur mathematically.

—— 勒内·笛卡尔 (René Descartes) | 法国哲学家、数学家、物理学家 | 1596 ~ 1650







# 2.1 集成开发环境

简单来说, IDE (集成开发环境) 就是我们写代码、跑代码的地方。

Python 有很多常用的 IDE, 比如。

- ▶ JupyterLab: 基于 Web 的交互式开发环境,支持多种编程语言,包括 Python,可以快速编写、测试和共享代码,非常适合数据科学和机器学习领域。作者认为,JupyterLab 和 Jupyter Notebook 非常适合大家做探究式学习。目前,《编程不难》、《可视之美》两册的配套的代码多是 Jupyter 笔记。这个话题后文将详细介绍如何使用 JupyterLab。
- ▶ Spyder: 基于 Qt 开发的 Python IDE, 提供了一个集成的开发环境,包括编辑器、调试器和控制台,非常适合科学计算和数据分析。虽然"鸢尾花书"剩余几册的代码都是在 Spyder 中完成,建议初学者还是在 JupyterLab 中分段运行代码。本书最后两章会用 Spyder 开发 Streamlit Apps。对于 MATLAB 转 Python 的读者来说,Spyder 可能是最容易上手的 IDE。在所有的Python IDE 中,Spyder 最像 MATLAB。
- ▶ PyCharm: JetBrains 公司开发的跨平台 Python IDE,提供了许多功能,包括代码智能提示、 代码自动完成、调试和单元测试等。建议有 Python 开发经验的读者使用 PyCharm 运行本书代 码。

### (G)

#### 什么是集成开发环境?

集成开发环境(Integrated Development Environment,简称 IDE)是一种用于软件开发的工具。它通常包括一个代码编辑器、一个调试器和一个构建工具,以及其他功能,例如自动补全、语法高亮、代码重构等。IDE 的目的是提供一个集成的工作环境,使开发人员能够更高效地编写、调试和测试代码。使用 IDE 可以极大地提高开发效率。例如,它可以帮助开发人员在编写代码时自动补全函数名称、参数等,减少打错代码的风险;它可以提供一些调试工具来检测和修复代码中的错误,使得开发人员更容易发现问题;它可以通过自动构建工具来编译和构建代码,减少手动操作的繁琐过程。总之,IDE 是一种开发人员必备的工具,可以让开发人员更加专注于编写高质量的代码。

维度	JupyterLab	Spyder	PyCharm
适用场景	数据科学、机器学习、交互式	科学计算、数据分析	通用编程、开发
编辑器	基于 Web 的文本编辑器	Qt 构建的文本编辑器	IntelliJ IDEA 编辑器
调试器	内置的交互式调试器	内置的调试器	内置的调试器
插件支持	丰富的插件生态系统	插件支持较少	丰富的插件生态系统
社区支持	由 Jupyter 项目支持	由 Spyder 社区支持	由 JetBrains 公司支持
扩展性	支持自定义和扩展	可以自定义外观和行为	支持自定义和扩展
学习曲线	平缓	友好	稍微陡峭
收费与否	免费	免费	有免费和付费版本
平台支持	支持 Windows、Mac 和 Linux	支持Windows、Mac和Linux	支持 Windows、Mac 和 Linux

表 1. 比较三个常用的 IDE

Anaconda 可谓"科学计算全家桶",包含科学计算领域可能用到的大部分 Python 工具,包括 Python 解释器、常用的第三方库、包管理器、IDE 等。

前文提到的 JupyterLab、Spyder、PyCharm 这三个 IDE 都在 Anaconda 中。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



#### 什么是 Anaconda?

Anaconda 是一个流行的 Python 发行版,由 Anaconda, Inc. 开发和维护,旨在为数据科学、机器学习和科学计算提供一个 全面的工具包。Anaconda 集成了许多常用的 Python 库和工具,如 NumPy、SciPy、Pandas、Matplotlib、Scikitlearn、Jupyter Notebook 等。它还包括一个名为 conda 的软件包管理器,可以帮助用户安装、更新和管理 Python 库和依 赖项。Anaconda 还提供了一个名为 Anaconda Navigator 的图形用户界面,用户可以通过这个界面轻松地管理他们的 Python 环境、安装和卸载库、启动 Jupyter Notebook 等操作。除了 Python 环境和库之外, Anaconda 还包括许多其他工 具和应用程序,如 Spyder、PyCharm、VS Code、R 语言环境等等,使得它成为数据科学家和研究人员的首选工具之一。 Anaconda 可以安装在多个平台上,包括 Windows、Linux 和 Mac OS X。

### 如何安装 Anaconda?

下文手把手教大家如何在 Windows 上安装、测试 Anaconda,有经验的读者可以跳过。

对于 Mac 用户,大家可以参考如下链接安装 Anaconda:

https://docs.anaconda.com/anaconda/install/mac-os/

要是想特别安装某个版本的 Python. 请参考:

https://pythonhowto.readthedocs.io/zh\_CN/latest/install.html

▲ 注意,Anaconda 安装后大概占用 5G 空间。有 Python 开发经验的读者,可以根据需求自行 分别安装 JupyterLab、Spyder、PyCharm。

在 Windows 上安装 Anaconda 可以按照以下步骤进行。

a) 下载。在 Anaconda 官网 (https://www.anaconda.com/) 下载适合大家操作系统的 Anaconda 版本,选择对应的 Python 版本 (一般建议选择最新版 Python3.x),并下载对应的安装 程序。

▲ 注意,Anaconda 不断推出新版本,大家下载的版本号肯定和下图的版本号不同。建议大家从 官网下载最新版本安装程序。



Anaconda3-2023.03-Windows-x86\_64.exe

图 1. 安装程序图标

b) 运行安装程序:下载完毕后,双击下载文件运行安装程序。在安装程序打开后,点击"Next" 进入下一步。



图 2. 运行安装程序

c) 阅读协议: 阅读协议并同意"I Agree", 然后点击"Next"。

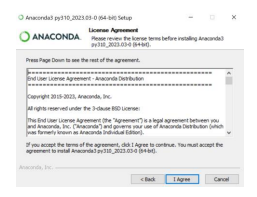


图 3. 阅读协议

d) 安装类型: 推荐默认"Just Me"; 对于多用户 PC, 可以选择"All Users"; 然后点击"Next"。

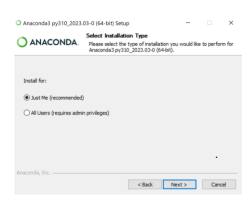


图 4. 安装类型

e) 安装路径:可以指定 Anaconda 的安装路径 (建议零基础读者选择默认路径), 然后点击 "Next"。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

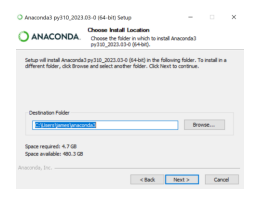


图 5. 安装路径

f) 配置环境变量:选择是否将 Anaconda 添加到系统环境变量中,建议勾选该选项,这样就可以在命令行中使用 Anaconda 的工具了。然后点击"Install"进行安装。

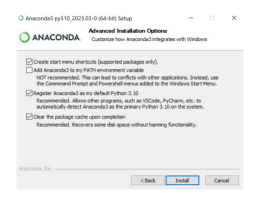


图 6. 安装选择

g) 等待安装完成:安装过程可能持续 10 分钟左右。等待安装完成后,会弹出"Installation Complete"对话框,点击"Next"。如果这步持续时间过长 (超过一小时),建议强制停止安装,删除安装包。关机再开机,重新下载安装包从头开始再尝试安装。

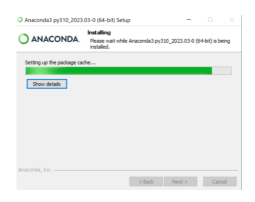


图 7. 等待安装完成

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



图 9. 广告时间,点 Next

< Back Next > Cancel

h) 完成安装:点击"Finish"完成 Anaconda 的安装。之后会跳出两个网页,不需要理会,关闭即可。



图 10. 确认完成

安装完成后,可以在"开始菜单"中找到 Anaconda 的安装目录,并启动"Anaconda Navigator"来使用 Anaconda 的工具和功能。同时,也可以在命令行中使用 Anaconda 的工具和命令,例如使用"conda"命令来管理 Python 的虚拟环境和安装依赖包等。

# 2.3 测试 JupyterLab

要打开并测试 JupyterLab, 可以按照以下步骤进行。

a) 找到并打开 Anaconda Navigator (计算机慢的话,至少需要 1 分钟左右才能打开,稍安勿躁),点击 JupyterLab 对应的 Launch。马上一个网页将会跳出来,建议大家默认使用 Chrome 浏览器 (兼容性更好),Firefox或 Edge 也都可以。

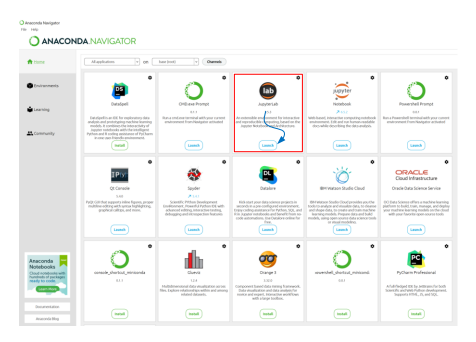


图 11. Anaconda Navigator 界面

b) 进入 JupyterLab 界面, 点击 Notebook (Python 3), 创建 Jupyter Notebook。

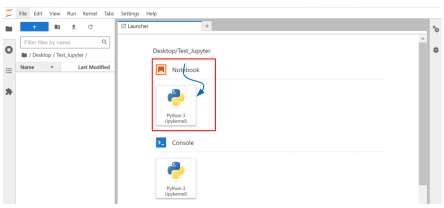


图 12. JupyterLab 界面

图 13. 创建 Jupyter Notebook

c) 在下面窗口中输入, 1 + 2, 然后点击"Ctrl + Enter"快捷键,运行并得到 3 这个结果。大家也可以尝试"Shift + Enter"快捷键,运行代码同时生成新区块,大家自己可以先玩一会。下一章将专门讲解如何使用 JupyterLab。

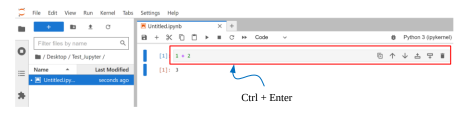


图 14. 运算

# 2.4 查看 Python 第三方库版本号

在安装 Anaconda 时,各种常用的 Python 工具已经顺道安装完成。有些时候,我们需要查看 Python 各种库的版本号,下面介绍几种方法。

大家可以进入 Anaconda. Navigator,点击 Environments,如果有不同环境的话,选择特定的环境,在右侧可以看到已经安装库的版本号。



图 15. 在 Anaconda. Navigator 查看 Python 库版本号

在电脑中搜索 Anaconda Prompt,然后键入 conda list,也可以调取所有安装 Python 库的版本号。

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

```
Anaconda Prompt
(base) C:\Users\james>conda list
 packages in environment at C:\Users\james\anaconda3:
Name
                          Version
                                                    Build Channel
alabaster
                          0.7.12
                                             pyhd3eb1b0_0
altair
                          5.0.1
                                                   pypi_0
                                                              pypi
anaconda-client
                                          py310haa95532_0
anaconda-navigator
                          2.4.0
                                          py310haa95532_0
                                          py310haa95532_0
anaconda-project
                          0.11.1
                                          py310haa95532_0
nyio
                          3.5.0
appdirs
                          1.4.4
                                             pyhd3eb1b0_0
rgon2-cffi
                          21.3.0
                                              pyhd3eb1b0_0
argon2-cffi-bindings
                          21.2.0
                                          py310h2bbff1b 0
```

图 16. 在 Anaconda Prompt 查看 Python 库版本号

此外, 在图 15 中左键点击绿色三角 (播放图标), 左键单击 Open Terminal 也可以打开 Anaconda Prompt<sub>o</sub>

在 Anaconda Prompt, 我们可以用 pip show 库名, 比如 pip show numpy, 来调取某个特 定 Python 库信息。

```
is the fundamental package for array computing with Python
:
-by: altair, astropy, basemap, bokeh, Bottleneck, Cartopy, contourpy, daal4py, datashader, datashape, g
y, holoviews, hvplot, imagecodecs, imageio, imbalanced-learn, matplotlib, mkl-fft, mkl-random, moviepy,
pamdas, patsy, pyarrow, pydeck, pyerfa, PyWavelets, scikit-image, scikit-learn, scipy, seaborn, shapely
  andas, patsy, pyarrow, pydeck, pyerfa, PyWavele
amlit, tables, tifffile, transformers, xarray
```

图 17. 在 Anaconda Prompt 查看某个特定 Python 库版本号

在 JupyterLab 中,我们也可以用!pip list 查看已经安装的所有 Python 库版本号。在 JupyterLab 中, 感叹号 (exclamation mark)! 用于执行操作系统命令或外部程序。比 如,!dir 可以调取当前文件的目录。!pip install 包名,还可以用 pip 安装特定 Python 库。

[2]:	!pip list			$\uparrow$	$\downarrow$	±	7	î
	Package	Version						
	alabaster altair anaconda-client anaconda-navigator anaconda-project anyio	0.7.12 5.0.1 1.11.2 2.4.0 0.11.1 3.5.0						
	appdirs	1.4.4						

图 18. 在 JupyterLab 中查看 Python 库版本号

此外,对于特定 Python 包,我们还可以用如下语句查看其版本号。

```
[1]: import numpy
     print(numpy.__version__)
```

图 19. 在 JupyterLab 中查看某个特定 Python 库版本号

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

在《编程不难》《可视之美》两本书中,大家会经常看到代码 1 实例,书中会对代码中关键语句编号并讲解。

虽然这些代码都可以在配套代码文件中找到,但是依然强烈建议大家在 JupyterLab 中自己敲一遍。

对于编程零基础读者、特别推荐大家逐行注释。

本书第4章专门介绍如何注释代码。

下面, 我们就聊聊代码 1。

②这句话就是注释。简单来说,代码中的注释是给人看的,机器对其视而不见。在 Python 中,#符号用于创建单行注释。注释是用于解释代码的文本,它不会被 Python 解释器执行,因此不会影响程序的运行。

即便如此,编程时注释并不是可有可无的部分。我们可以使用注释来解释代码的目的、功能或特殊注意事项。毫不夸张地说,自己写完的代码,过不了一个月可能就会忘了某些具体语句或逻辑,而代码注释就完美解决这一问题。代码注释当然对于其他开发人员阅读和理解代码非常有帮助。

在调试或测试代码时,我们也可以使用临时注释来暂时禁用或跳过某些代码行。

此外,在自定义函数时,我们也可以添加多行注释,来生成代码文档。本书第8章会专门介绍自定义函数。

- <sup>1)</sup> 导入 SciPy 库。SciPy 是一个用于科学计算和数据分析的开源 Python 库,它包含了许多用于数学、科学和工程计算的功能和工具。
  - →本书第 26 章专门介绍 SciPy 库。

在 Python 中, import 是一个关键字, 用于导入其他 Python 库/包/模块。

→本书第 4 章将专门介绍如何使用 import。

在 JupyterLab 中,只有成功导入某个库或模块后,才能调用其中函数。

- ▲ 注意, SciPy (S 和 P 大写) 是这个 Python 库的名字, 而在 JupyterLab 中, 导入这个库时, scipy 为全小写无空格。
  - ②中, print() 是 Python 的内置函数, 用来打印, p 小写。

'scipy: %s' 是一个包含占位符的字符串,其中%s 是一个占位符,表示后面将被替换成一个字符串的值。在 Python 中,字符串 (string)是一种数据类型,用于表示纯文本数据。

◆本书第 5 章将专门介绍包括字符串在内的常用数据类型。

scipy.\_\_version\_\_是 SciPy 库的一个属性,它包含了当前导入的 SciPy 版本的字符串。通过scipy.\_\_version\_\_,我们可以获取计算机中当前 SciPy 库的版本信息。

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

- 在 Python 中用于导入 NumPy 库的语句。NumPy 是 Python 中用于科学计算和数值操作的一个强大的开源库。它提供了多维数组(NumPy array)和一系列用于操作这些数组的函数。NumPy 广泛用于数据分析、科学计算、机器学习等领域。
  - → 本书第 13 ~ 18 章介绍 NumPy 库常用工具。
- 导入 Matplotlib 库的语句。Matplotlib 是一个用于创建各种类型的图形和可视化的 Python 库。
  - → 本书第 10 ~ 12 章专门介绍常用可视化工具。
- 导入 Pandas 库。Pandas 是 Python 中用于数据分析和数据操作的高性能库。Pandas 提供了两种主要数据结构:Series 和 DataFrame,用于处理和操作各种类型的数据,包括表格数据、时间序列数据等等。

本书第 19 ~ 24 章介绍 Pandas 库常用工具。

- 可导入 Statsmodels 库。Statsmodels 是一个 Python 库,用于执行统计分析和建立统计模型,包括线性回归、时间序列分析、假设检验和许多其他统计方法。
  - → 本书第 27 章专门介绍 Statsmodels 库。
- → 导入 Scikit-Learn 库。Scikit-Learn,也称 sklearn,是一个强大的开源机器学习库, 提供了用于各种机器学习任务的工具和算法。它包括分类、回归、聚类、降维、模型选择、模型评估等 各种机器学习任务的实现。Scikit-Learn 还包括用于数据预处理和特征工程的功能。
  - →本书第 28 ~ 33 章介绍 Scikit-Learn 库常用工具。

```
# 检查常用Python库版本号
import scipy
print('scipy: %s' % scipy.__version__)

import numpy
print('numpy: %s' % numpy.__version__)

import matplotlib
print('matplotlib: %s' %
matplotlib.__version__)

import pandas
print('pandas: %s' % pandas.__version__)

import statsmodels
print('statsmodels: %s' %
statsmodels.__version__)

import sklearn
print('sklearn: %s' % sklearn.__version__)
```

### 2.5 安装、更新、卸载 Python 第三方库

即便安装 Anaconda 时,各种常用 Python 库已经安装好;但是,在使用时,我们经常会安装其他库,亦或是更新已经安装的库。

以 pandas-datareader 为例,本书后续会利用 pandas-datareader 下载金融数据。在安装 Anaconda 时,这个库没有被安装,需要我们自行安装。

使用 pip 安装。pip 是 Python 的包管理器,它是最常用的安装库的方法。打开 Anaconda Prompt,然后运行 pip install pandas-datareader 命令来安装库。

Anaconda Prompt

(base) C:\Users\james>pip install pandas-datareader

图 20. 安装 pandas-datareader

如果使用的是 Anaconda Python 环境,有时也可以使用 conda 包管理器来安装库,比如 conda install library\_name。具体采用 pip 还是 conda,建议大家在安装任何第三方库之前,首先查看这个库的技术文档,了解库的版本、更新情况、使用说明、常见案例。比如,pandas-datareader的技术文档:

### https://pandas-datareader.readthedocs.io/en/latest/

在这个网页首页,我们看到推荐 pip install pandas-datareader 安装 pandas-datareader。

如果大家有多个 Anaconda 环境,安装特定库时需要选择特定环境。如图 21 所示,当前 Anaconda 有两个环境,如果我们想在 demo 环境安装 Streamlit 的话,左键点击其绿色三角,在菜单中左键点击 Open Terminal,然后调出对应环境的 Anaconda Prompt。然后利用 pip install streamlit 安装 Streamlit。



图 21. 在特定 Anaconda 环境安装 Python 库

C:\Windows\system32\cmd.exe - pip install streamlit

(demo) C:\Users\james>pip install streamlit

#### 图 22. 安装 Streamlit

顺便提一嘴,在 Anaconda Navigator 中可以很轻松创建全新 Python 环境。如图 23 所示,大家只需要点击左下角加号 Create,在弹出的对话框中输入环境名称,大家还可以选择不同 Python 版本号。如果大家使用 R 语言的话,还可以创建 R 语言环境。



图 23. 在 Anaconda Navigator 中创建新环境

Streamlit 是一个用于创建 Web 应用程序的 Python 库,它可以让数据科学家、工程师和分析师轻松地将数据应用程序转化为交互式 Web 应用程序,无需深入的前端开发经验。我们将在本书最后两章利用 streamlit 搭建数学动画、数据分析、机器学习 App。请大家在安装 Streamlit 前,查看其技术文档:

### https://docs.streamlit.io/library/get-started/installation

给大家一个任务,请大家首先安装 pandas-datareader,然后再安装 streamlit 库。

有时,我们也可以从库的源代码安装库,下载或克隆压缩文件,利用类似 python setup.py install 命令安装。这种方法不推荐初学者使用。

此外,我们也可以在 JupyterLab 中,用! pip install library\_name 方法安装特定库。这种方法也不推荐初学者使用。注意,惊叹号 ! 为半角。

想要卸载特定 Python 库也很容易,大家在 Anaconda Prompt 中键入 pip uninstall library\_name。

想要更新某个 Python 库,可以使用 pip install library\_name --upgrade。如图 24 所示,大家也可以在 Anaconda Navigator 查看某个 Python 库是否有更新。如果出现蓝色箭头,这说明该库有新版本。

▲ 注意,由于 Python 库由不同第三方开发者开发、维护,更新库时要小心兼容性问题。这就是为什么我们有时需要不同 Anaconda 环境,以便控制不同库的版本。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

图 24. 在 Anaconda Navigator 中查看 Python 库是否有更新

#### 库的健康情况

Python 第三方库都是由社区开发者开发、维护,在使用一些生僻的 Python 库之前,建议大家了解一下这个库的健康情况。

大家可以查看库在 GitHub 或其他代码托管平台上的维护更新情况,比如提最近提交日期、版本历史、日志更新,以及提交频率等信息。此外,大家也可以看看 GitHub 上库的安装使用、标星 (star)、问题 (issue) 等是否活跃。某个 Python 库的技术文档质量、更新情况也可以作为衡量其健康程度的指标。

此外,最简单的办法就是通过 Synk Advisor 打分来评估 Python 库的健康情况:

### https://snyk.io/advisor/python/scoring

图 25 所示为 Streamlit 库在 2023 年 9 月份的评分。一般来说,评分在 85 分左右的 Python 库可以一试。评分如果在 95 分上下,说明 Python 库的健康程度很好。

吐槽一下,pandas-datareader 这个 Python 库的维护就很差,2023 年 9 月份这个库在 Snyk Advisor 评分仅为 62 分,刚及格。也就是说这个库凑合能用,但是出现 bug 后果自负。

在撰写本书时,作者还能用 pandas-datareader 从 FRED (Federal Reserve Economic Data) 下载金融数据。为了避免 pandas-datareader 失效,作者对本书中用到的金融数据都做了备份,大家可以在本书配套代码中找到。

万一下载失败,可以用 pandas.read\_csv() 函数导入 CSV 数据。很期待开发者能尽快更新库,并解决 Yahoo 金融数据下载问题。

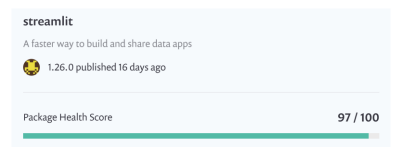


图 25. Synk Advisor 对 Streamlit 库的评分, 2023 年 9 月

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466



### 请大家完成以下题目。

- Q1. 安装 Anaconda。
- Q2. 从 Anaconda Navigator 进入 JupyterLab 并完成测试。编写并执行代码 1。再次提醒,快捷键组合点击"Ctrl + Enter"完成当前代码块运算。
- Q3: 打开 Anaconda Navigator, 查看已安装 Python 库的版本。
- Q4: 从 Anaconda Navigator 进入 Anaconda Prompt, 然后安装 pandas-datareader 和 Streamlit。
- \* 这些题目很基础,本书不给答案。



本章最重要的任务就是请大家成功安装 Anaconda,并试运行 JupyterLab。

下一章,我们将深入了解鸢尾花书自主探究学习的利器--JupyterLab。