目次

Module 1. Python 與資料分析應用	1
為什麼要使用 Python 進行資料分析	1
資料分析步驟說明	1
Jupyter Notebook 環境設定	2
參考資料	.10
Module 2. 資料處理	.11
Numpy	.11
Pandas	.32
参考資料	.47
Module 3. 不同資料型態存取	.48
認識資料型態-結構、半結構與非結構化資料	.48
處理 CSV,JSON,XML,Excel 格式資料	.49
参考資料	
Module 4. Matplotlib	
Line 折線圖	.53
Scatter 散點圖(散佈圖)	.61
多個圖表	
Bar 長條圖、Hist 直方圖 和 Pie 圓餅圖	.69
● GitHub 專案連結	
https://github.com/telunyang/python data analysis	
● YouTube 頻道	
https://www.youtube.com/@darreninfo-boatman	
Treeps. , , www. you cabe. Com/ waar rename boatman	

Module 1. Python 與資料分析應用

為什麼要使用 Python 進行資料分析

Python 是一種廣泛使用的編程語言,因為它具有易於學習、易於閱讀、易 於編寫和開發高效應用程序等優點。另外,Python 也擁有豐富的資料分析函數 庫和工具,這使得它成為一個流行的資料科學和機器學習工具。

在 Python 中進行資料分析的目的是<u>從大量的資料中提取有價值的資訊。</u> 資料分析可以幫助我們發現趨勢、模式、異常情況和關聯性,這些資訊對企業、學術機構、政府等各種組織來說都具有重要的意義。

使用 Python 進行資料分析的好處之一是可以利用 Python 的數學和統計函數庫進行數據處理和分析。例如,NumPy、Pandas 和 SciPy 等函數庫提供了豐富的數據處理和統計分析工具,可以進行數據操作、統計推斷、機器學習等任務。

另一個好處是 Python 的可視化函式庫,例如 Matplotlib 和 Seaborn 等函數庫,可以幫助我們可視化數據,這對於發現趨勢、研究關聯性和提供洞察非常有用。

總之,資料分析是 Python 的重要應用之一,它可以幫助人們從大量的資料中提取有價值的資訊,並且可以幫助我們更好地理解我們周圍的世界。

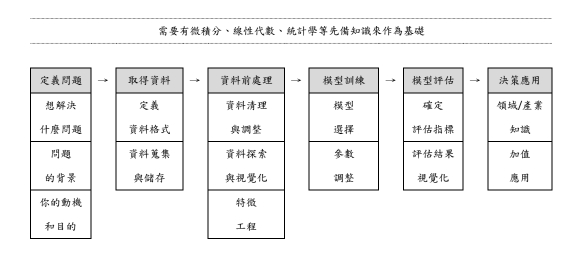


表: 資料科學的基礎流程

資料分析步驟說明

資料分析通常可以分成以下幾個步驟:

● 資料蒐集:收集要分析的資料,可以從網路上下載或者從資料庫中讀取。

- 資料清理:將資料中的錯誤或者缺失值進行處理,包括刪除或者補值等。
- 資料分析:使用 numpy 和 pandas 對資料進行操作和統計分析。
- 資料視覺化:使用 matplotlib 將資料以圖表的形式呈現出來,以便更好地 理解和分析。

以下是每個步驟的說明:

資料蒐集

在資料蒐集階段,你需要確定你的資料來源和收集方式,並且將資料儲存到一個可讀取的格式中,例如 csv、Excel 或者 JSON 等。資料蒐集的過程需要將資料收集到本地端,進行一些基本的資料檢查,並且進行下一步的資料清理。

資料清理

在資料清理階段,你需要檢查資料是否有缺失值、重複值、錯誤值等問題。若有這些問題需要進行處理,例如刪除或者補值等。在這個步驟中,可以使用 pandas 的函數來處理這些問題,例如 dropna()、fillna()、drop_duplicates()、replace() 等等。

資料分析

在資料分析階段,你需要使用 numpy 和 pandas 提供的函數對資料進行 操作和統計分析,例如計算平均值、標準差、變異數等等。這個階段也可以對 資料進行進一步的整理,例如資料篩選、資料排序、資料分組等等。

資料視覺化

在資料視覺化階段,你需要使用 matplotlib 將資料以圖表的形式呈現出來,以便更好地理解和分析。可以使用各種不同的圖表類型,例如散點圖、柱狀圖、線圖等等。在這個步驟中,需要選擇最適合的圖表類型,以便更好地表達資料的含意和關係。

總結起來,資料分析是一個循序漸進的過程,每個步驟都相互依賴,資料的品質和結果的準確性也取決於前一個步驟的執行。在實際的應用中,還需要不斷地調整和優化每個步驟的操作和結果,以達到最佳的分析效果。

Jupyter Notebook 環境設定

使用 Jupyter Kernel

Jupyter kernel 的主要功能是在 Jupyter 環境中執行並解釋不同的程式語言。Kernel 作為一個後端引擎 (它會自行開啟一個 http://localhost:8888/... 的網頁伺服器,提供一個網頁版本的線上編輯器),接收使用者在前端的輸入並進行運算或計算,然後將結果傳回給前端顯示。因此,Jupyter kernel 的主要功能是讓使用者能夠在 Jupyter 環境中使用不同的程式語言進行互動式的編程和數據分析。

Jupyter kernel 支持的程式語言包括但不限於 Python、R、Julia、MATLAB、C++ 等。使用者可以通過在 Jupyter Notebook 或 JupyterLab 中選擇不同的 kernel 來使用不同的程式語言。

安裝 conda 環境

conda create --name da python=3.10 notebook ipykernel

進入 conda 環境

conda activate da

新增 Kernel

python -m ipykernel install --user --name da --display-name "Python3@da"

檢視 Jupyter Notebook kernel

jupyter kernelspec list

註:

- 1. python -m 指的是直接使用模組 (module) 的預設功能。
- 2. --user 代表將 kernel 安裝在個人使用者目錄 (或是個人的家目錄) 當中, 而非預設的系統環境。
- 3. --name da 與 conda env 的 da 沒有直接關係,僅是 kernel 在系統當中的 別名。
- 4. --display-name "Python3@da" 是新增 Jupyter Notebook 時的選項。

删除 Kernel

jupyter kernelspec uninstall da

圖:安裝完 Jupyter Notebook Kernel,再次檢視,會發現新增的 Kernel

注意:

- Jupyter Notebook 建立的 kernel,跟 conda 的 env 概念是不一樣的。
 - Kernel 會啟動網頁版本的線上編輯器,並且使用目前 conda env 的 Python 版本;而 conda 的 env 單純是環境和套件的管理器。
 - 例如在 python=3.10 的 conda env 裡面安裝 kernel, 此時該 kernel 用的 python 版本就會是 3.10。
 - 無論在任何 conda env 下,只要啟動 Jupyter Notebook,就會以<u>當下目</u> 錄作為主目錄/工作路徑。

執行 Jupyter Notebook (在虛擬環境 da 下)
conda activate da
jupyte notebook

新增 Notebook

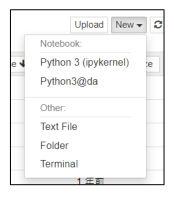


圖:按下 New,新增 Notebook(選擇 Python3@da)

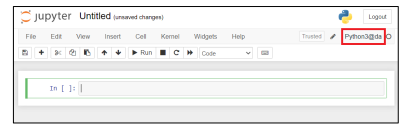


圖:此時進入新建的 Jupyter Notebook 中



圖:按下「Untitled」,命名「test」,按下「Rename」

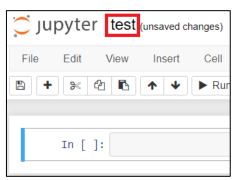


圖: Notebook 的名稱被改成 test

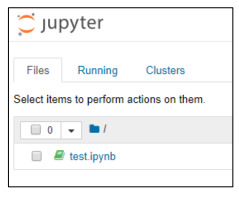


圖:工作目錄中,有對應名稱的「.ipynb」檔(Jupyter Notebook 檔)

Cell 模式

在 Jupyter Notebook 中,有兩種模式可以切換,分別是 command mode 和 edit mode。command mode 和 edit mode 是 Jupyter Notebook 中非常重要的兩個模式。command mode 可以讓使用者快速執行各種操作,而 edit mode

則可以讓使用者方便地編輯程式碼或文字內容。:

- Command Mode (指令模式)
 - 當進入 Jupyter Notebook 時,預設就是 command mode。在這個模式下,可以使用鍵盤快捷鍵來執行各種操作,例如新增、刪除或複製儲存格、改變儲存格類型、執行儲存格內的程式碼、儲存 Notebook 等等。
 - 以下是一些常見的鍵盤快捷鍵:
 - ◆ Enter:進入 edit mode。
 - ◆ Esc:回到 command mode。
 - ◆ A:在當前儲存格的上方新增一個儲存格。
 - ◆ B:在當前儲存格的下方新增一個儲存格。
 - ◆ D+D:刪除當前選取的儲存格。
 - ◆ M:將當前儲存格的類型改為 Markdown (可參考這裡)。
 - ◆ Y:將當前儲存格的類型改為 Code。
 - ◆ Shift + Enter:執行當前儲存格並跳到下一個儲存格。
 - ◆ Ctrl + S:儲存 Notebook。

Edit Mode

- 當在儲存格中進入編輯模式時,就會進入 edit mode。在這個模式下,可以編輯儲存格中的內容。在 edit mode 中,可以使用一些鍵盤快捷鍵,例如 Tab 鍵自動補齊程式碼、Ctrl+/ 註解程式碼等等。
- 以下是一些常見的鍵盤快捷鍵:
 - ◆ Esc:回到 command mode。
 - ◆ Ctrl + Enter:執行當前儲存格。
 - ◆ Shift + Enter:執行當前儲存格並跳到下一個儲存格。
 - ◆ Tab:自動補齊程式碼。
 - ◆ Ctrl + /: 註解或取消註解程式碼。

編輯模式 (Edit Mode)	指令模式 (Command Mode)
In []:	In []:

Esc Enter 進入指令模式 進入編輯模式 Shift + Enter Shift + Enter 執行該 cell,同時選擇下方 cell 執行該 cell,同時選擇下方 cell Alt + Enter Alt + Enter 執行該 cell,同時向下新增 cell 執行該 cell,同時向下新增 cell Ctrl + Enter Ctrl + Enter 執行該 cell 執行該 cell Tab M 向右縮排 (indent) Markdown 模式 (可參考<u>這裡</u>) Shift + Tab 向左縮排 (indent) Cell 模式 Ctrl + Z A (above) 或 B (below) 取消 (放棄目前編輯結果;回上一步) 新增 cell 在 上/下 方 Shift + L 顯示/隱藏行號 重做 (重現上一次編輯結果) Ctrl + Shift + -D, D (連按兩次 D) 將目前程式碼獨立成一個 cell 刪除 cell 程式碼後方按 Tab 鍵 Ctrl + S 儲存 Notebook 自動完成 (類似語法提示)

表: cell 有分兩種模式

執行 cell 中的程式碼

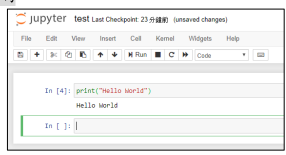


圖:在第一個 cell 輸入「print("Hello World")」,按下「Alt + Enter」

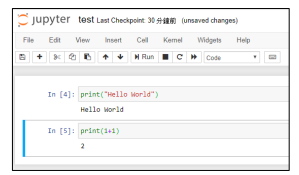


圖:在第二個 cell 輸入「print(1+1)」,按下 Ctrl + Enter 的輸出結果

新增 cell

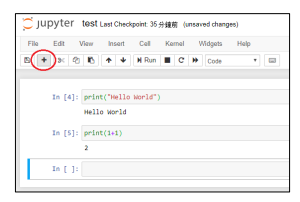


圖:按下「+」符號,會在當前 cell 下新增空白的 cell

移動 cell 位置

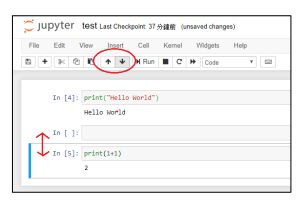


圖:選定 cell 後,按下「↑」或「↓」, 可以移動 cell 的位置

删除 cell

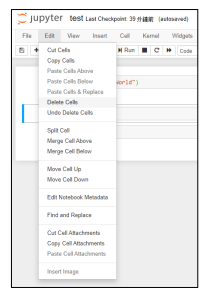


圖:選定 cell 後,按下「Edit」,選擇「Delete Cells」,即可刪除 cell

儲存 notebook

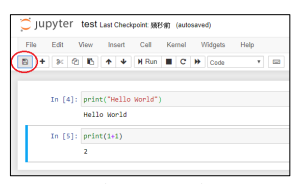


圖:按下儲存鈕,即可儲存 notebook

關閉 Jupyter Server



圖:按下 Quit,即可關閉 Jupyter Server



圖:Jupyter Server 關閉成功的訊息

在 Jupyter Notebook 中執行指令

我們可以直接在 cell 中,以「!」開頭,讓 Jupyter Notebook 了解到我們輸入的不是程式碼,而是指令。因為可以在 cell 中執行指令的關係,意味著也<u>可</u>以在 Jupyter Notebook 裡安裝套件。

In [1]: !python -V
Python 3.10.10

圖:在 Jupyter Notebook 中執行指令

参考資料

[1] Installing Jupyter

https://jupyter.org/install

[2] Jupyter Notebook 使用技巧彙整:建置不同程式語言的核心 https://pyradise.com/jupyter-notebook-tricks-kernels-9350502ccb69

[3] 如何使用 Markdown 語言撰寫技術文件 https://experienceleague.adobe.com/docs/contributor/contributor-guide/writing-essentials/markdown.html?lang=zh-Hant

[4] 15 Tips and Tricks for Jupyter Notebook that will ease your Coding Experience https://towardsdatascience.com/15-tips-and-tricks-for-jupyter-notebook-that-will-ease-your-coding-experience-e469207ac95c

[5] Using R language with Anaconda

https://docs.anaconda.com/anaconda/user-guide/tasks/using-r-language/

[6] Anaconda 建立 JupyterLab 的 Python 與 R 混合環境教學

https://officeguide.cc/anaconda-jupyterlab-python-r-kernel-tutorial/

[7] 使用機器學習解決問題的五步驟:定義問題

https://datasciocean.tech/machine-learning-basic-concept/machine-learning-define-problem/

[8] 真・資料團隊與分工

https://blog.v123582.tw/2020/10/31/真·資料團隊與分工/

[9] 机器学习模型评估指标

https://zhuanlan.zhihu.com/p/86120987

Module 2. 資料處理

Numpy

NumPy (Numerical Python) 是一個用於 Python 程式語言的科學計算套件,具有以下特性:

● 多維度陣列:

■ NumPy 提供了 ndarray (n-dimensions 的 array,透過 Array creation routine 來自動建立陣列)這個物件,可以讓使用者方便地操作多維度的陣列資料,比起原生的 Python List 或 Tuple 更有效率。

● 數學函式庫:

■ NumPy 包含許多數學函數,如線性代數、隨機數產生、統計函數等, 方便用戶進行科學計算。

● 廣播功能:

■ NumPy 允許在不同形狀的陣列上進行操作,例如相加、減去、乘以 等,其機制稱為「廣播」,大幅減少了開發人員的程式碼量。

● 效能優化:

■ NumPy 是用 C 語言實現的,透過 Python 語言對其進行高階的操作,使得其在效能上有顯著的提升,尤其是在處理大量數據時更為明顯。

Numpy.ndarray 物件的屬性

Trumpy.mairray 4%) [7	
屬性	說明
ndarray.ndim	rank,即軸 (axis) 的數量或維度的數量
ndarray.shape	Array 的維度,對於矩陣,n 列 m 行
ndarray.size	Array 元素的總個數,相當於 .shape 中 n*m 的值
ndarray.dtype	ndarray 物件的元素類型
ndarray.itemsize	ndarray 物件中每個元素的大小,以位元組為單位
ndarray.flags	ndarray 物件的記憶體資訊
ndarray.real	ndarray 元素的實部
ndarray.imag	ndarray 元素的虚部
ndarray.data	包含實際 Array 元素的 buffer,由於一般通過 Array 的索
	引獲取元素,所以通常不需要使用這個屬性。

表: ndarray 屬性

Numpy 的資料型態 (date-type, dtype)

名稱	描述
bool_	布林型態資料型態 (True 或者 False)
int_	預設的整數型態(類似於 C 語言中的 long, int32 或 int64)
intc	與 C 的 int 型態一樣,一般是 int32 或 int64
intp	用於索引的整數型態(類似於 C 的 ssize_t,一般情况下仍然
	是 int32 或 int64)
int8	位元組(-128 to 127)
int16	整數(-32768 to 32767)
int32	整數(-2147483648 to 2147483647)
int64	整數(-9223372036854775808 to 9223372036854775807)
uint8	無符號整數 (0 to 255)
uint16	無符號整數 (0 to 65535)
uint32	無符號整數(0 to 4294967295)
uint64	無符號整數(0 to 18446744073709551615)
float_	float64 型態的簡寫
float16	半精度浮點數,包括:1 個符號位,5 個指數位,10 個尾數
	位
float32	單精度浮點數,包括:1 個符號位,8 個指數位,23 個尾數
	位
float64	雙精度浮點數,包括:1 個符號位,11 個指數位,52 個尾數
	位
complex_	complex128 類型的簡寫,即 128 位複數
complex64	複數,表示雙32位浮點數(實數部分和虛數部分)
complex128	複數,表示雙64位浮點數(實數部分和虛數部分)

表: Numpy 的資料類型

陣列生成(創建)函式 (Array creation routine)

函式	說明	
numpy.array	從 Python 原生的列表或元組中建立 Numpy array。	
numpy.zeros	建立全部為 O 的 Numpy array。	
numpy.ones	建立全部為 1 的 Numpy array。	
numpy.empty	建立指定形狀和大小但元素為未初始化的 Numpy	
	array °	
numpy.arange	建立一維 Numpy array,其中元素從指定的開始值到	
	結束值(不包括結束值)之間連續生成。	
numpy.linspace	建立一維 Numpy array,其中元素從指定的開始值到	

	結束值(包括結束值)之間平均生成。	
numpy.random.rand	建立給定形狀的 Numpy array,其中元素是從均勻分	
	布中隨機生成的。	
numpy.random.randint	建立給定形狀的 Numpy array,其中元素是從指定的	
	整數數值範圍生成的。	

表: 陣列生成函式

2-1 Numpy 建立陣列

安裝 Numpy

- 若有語法不了解的地方,可以參考以下連結:
 - NumPy Reference
 - NumPy Tutorial
 - NumPy 教程

1.1.1

註:

- 也可以在 conda 的虛擬環境中 (如 da) 裡面安裝 Numpy。
 - 指令: pip install -U numpy。
- 如果直接安裝 pandas,會連同 numpy 一起安裝。
 - 指令: pip install -U pandas

...

!pip install -U pandas

匯入套件

0 維陣列

import numpy as np

建議遇到不確定如何使用的語法,可以經常查詢官方的文件

- doc 版本列表
- 當前 stable 版本

np.array(): 產生陣列 (Array) # 語法查詢 np.array? # 在未完成的語法後面按下 tab 鍵,會開啟自動完成功能 (語法提示) np.ar ''' numpy.array(object, dtype=None, *, copy=True, order='K', subok=False, ndmin=0, like=None) '''

```
a = np.array(33)
print(a + a)
# 一維陣列
                                          array([0, 1, 2, 3])
a = np.array([0,1,2,3])
. . .
註:
np.array() 裡面的 [0,1,2,3], 是 Python 的 List
(串列)變數,
而使用 np.array([0,1,2,3]) 賦值之後的 arr1,
它是真正的 Array (陣列)
1.1.1
#在 cell 裡面,程式碼最後一行是變數名稱時,可以自
動預覽結果
# 如果希望宣告變數後,直接預覽變數,可以用「;」隔
                                         array([0, 1, 2, 3])
開,寫在同一行:
a = np.array([0,1,2,3]); a
# 二維陣列
                                          array([[0, 1, 2],
...
                                               [3, 4, 5]])
長這個樣子:
arr2 = [
   [0,1,2],
   [3,4,5]
]
1.1.1
a = np.array([[0,1,2], [3,4,5]]); a
```

Numpy 的 shape, ndim, dtype	
# shape (形狀,以 tuple 格式呈現)	(2, 3)
111	
(2, 3) 代表 2 維陣列:	
- 有 2 列,每 1 列有 3 個元素,	
- 也可看成幾個 row、幾個 column	
111	
a.shape	
# ndim (n-dimensions,維度)	2

a.ndim	
# dtype (data-type, 陣列當中每一個元素的屬性)	dtype('int32')
a.dtype	
# 1 維陣列的 shape 長什麼樣子?	(2, 3)
111	
說明:	
- (4) 代表一個數字	
- (4,) 代表一個 tuple (1 維陣列)	
- (1, 4) 代表 2 維陣列,裡面只有 1 維的資料,該維	
有 4 個元素,例如 np.array([[1,2,3,4]])	
111	
a.shape	

np.arange(): 從數值範圍來建立陣列	
# 跟 range() 用法一樣	array([0, 1, 2, 3, 4,
111	5, 6, 7, 8, 9])
用法:	
<pre>numpy.arange([start,]stop,</pre>	
[step,]dtype=None, *, like=None)	
111	
a = np.arange(10); a	
# 取得陣列 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]	array([1, 2, 3, 4, 5,
a = np.arange(1, 10); a	6, 7, 8, 9])
# 1 ~ 10 之間,每隔 3 個元素,加入資料到陣列: [1,	array([1, 4, 7])
4, 7]	
a = np.arange(1, 10, 3); a	

Numpy 的資料型態 (data-type)	
# 自動判斷資料型態 dtype('int32')	
a = np.array([1,2,3,4]); a.dtype	
# 自動判斷資料型態 (其中一個元素變成浮點數,dtype dtype('float64')	
會自動轉型)	
a = np.array([1., 2, 3, 4]); a.dtype	
# 指定陣列每一個資料的資料型態 (指定 float 預設為	array([1., 2., 3.,
float64)	4.])
<pre>a = np.array([1, 2, 3, 4], dtype='float')</pre>	
a	

```
# arr8.dtype

# 字元/字串用於 numpy

"""

雖然 NumPy 宣稱數值型 (Numeric) 的 Python,但也
可以處理字串/字元

dtype('<U4') = Unicode + 最多放 4 個字元

"""

a = np.array(['Good', 'job', '!']); a.dtype

# 布林值用於 numpy

a = np.array([True, True, False]); a.dtype

# 類型轉換 (float 轉成 int)

a = np.array([1, 2, 3.14]) # dtype('float64')

a_ = a.astype(int); a_
```

Array creation routine 用於創建多維陣列的函數		
# np.linspace(): 建立等距陣列的 1 維陣列	array([1., 5., 9.])	
111		
np.linspace(start, stop, num=50,		
endpoint=True, retstep=False, dtype=None)		
111		
a = np.linspace(1, 9, num=3); a		
# np.ones(): 建立填滿 1 的陣列,透過 shape 指定	array([[1., 1., 1.],	
幾維	[1., 1., 1.]])	
111		
numpy.ones(shape, dtype=None, order='C', *,		
like=None)[source]		
111		
a = np.ones((2,3)); a		
# np.zeros(): 建立填滿 Ø 的陣列,透過 shape 指定	array([0., 0., 0., 0.,	
幾維	0.])	
111		
<pre>numpy.zeros(shape, dtype=float, order='C', *,</pre>		
like=None)		

a = np.zeros((5,)); a		

```
# np.empty(): 建立尚未初始化的陣列,裡面的元素是
                                                                     array([[9.70329585e-312, 9.70301637e-312, 0.00000000e+000,
                                                                        0.00000000e+000, 4.81884868e+252, 5.02034658e+175],
隨機產生的結果,換句話說,只產生陣列,值都是隨機產
                                                                        [6.58544438e-066, 3.88451646e-057, 2.62251230e+180,
牛的
                                                                        3.76874995e-061, 2.76761163e-057, 7.43172351e-144],
                                                                        [3.59751658e+252, 3.96046095e+246, 1.04918621e-153,
# 註: 若需要初始化 (同時給元素預設的值),建議使用
                                                                        7.69165785e+218, 5.04621343e+180, 1.04917822e-153],
                                                                        [9.08366793e+223, 6.58544438e-066, 3.88451646e-057,
np.zeros、np.ones 或 np.fill
                                                                        2.62251230e+180, 3.76874995e-061, 1.04917592e-153],
1.1.1
                                                                        [1.94918966e-153, 2.57707508e-057, 2.26368443e-076,
numpy.empty(shape, dtype=float, order='C', *,
                                                                        6.23583732e-038, 2.59027896e-144, 7.79952704e-143]])
like=None)
1.1.1
a = np.empty((5, 6), dtype=float); a
# np.full(): 建立填滿 fill_value 的陣列,透過
                                                                     array([[10, 10, 10, 10],
shape 指定幾維
                                                                             [10, 10, 10, 10],
1.1.1
                                                                             [10, 10, 10, 10]])
numpy.full(shape, fill_value, dtype=None,
order='C', *, like=None)
1.1.1
a = np.full((3,4), 10); a
```

```
2-2 Numpy 一維陣列.ipynb
import numpy as np
```

```
一維陣列的四則運算
# 初始化陣列
x = np.array([2, 4, 6, 8, 10])
y = np.array([10, 8, 6, 4, 2])
# 整數與陣列: 加法
                                 array([ 6, 8, 10, 12, 14])
a = x + 4; a
#整數與陣列:減法
                                array([0, 2, 4, 6, 8])
a = x - 2; a
#整數與陣列:乘法
                                 array([ 4, 8, 12, 16, 20])
a = x * 2; a
# 整數與陣列: 除法
                                 array([1., 2., 3., 4., 5.])
a = x / 2; a
# 陣列加法運算
                                array([12, 12, 12, 12, 12])
a = x + y; a
# 陣列減法運算
                                array([-8, -4, 0, 4, 8])
```

	T
a = x - y; a	
# 陣列乘法運算	array([20, 32, 36, 32, 20])
a = x * y; a	
# 陣列除法運算	array([0.2, 0.5, 1. , 2. , 5.])
a = x / y; a	
# 陣列元素平方	
111	
也可以使用	
A = np.square(x)	
B = np.square(y)	
111	
A = x ** 2	
B = y ** 2	
Α	array([4, 16, 36, 64, 100])
В	array([100, 64, 36, 16, 4])
# 陣列元素開根號	
A = np.sqrt(x)	
B = np.sqrt(y)	
Α	array([1.41421356,
	2.,
	2.44948974,
	2.82842712, 3.16227766])
В	array([3.16227766,
	2.82842712,
	2.44948974,
	2.,
	1.41421356])

關係運算子運算 以 大於 (>)、小於 (<)、等於 (==) 為例	
# 大於	array([False, False, False,
a = x > y; a	True, True])
# 小於	array([True, True, False,
a = x < y; a	False, False])
# 等於	array([False, False, True,
a = x == y; a	False, False])

陣列索引與切片 (Indexing & Slicing)	
# 指定索引	2
x[0]	
# 切片 (範圍: [start, end-1, step])	array([2, 4])
x[0:2]	
# 切片,指定每幾步算一次	array([2, 6, 10])
111	
這樣也可以	
x[::2]	
111	
x[0:5:2]	
# 切片 (使用負號)	10
x[-1]	
# 切片 (範圍: [start, end-1, step])	array([6, 8])
x[-3:-1]	

陣列的結合與加入	
# 陣列結合	array([2, 4, 6, 8, 10, 10,
111	8, 6, 4, 2])
numpy.concatenate((a1, a2,),	
axis=0, out=None, dtype=None,	
casting="same_kind")	
111	
<pre>z = np.concatenate((x, y)); z</pre>	
# 將陣列元素加入其它陣列	array([2, 4, 6, 8, 10, 12,
<pre>z = np.concatenate((x, [12, 14,</pre>	14, 16])
16])); z	

```
      在陣列指定索引插入元素 insert()

      原本 x 是 [2,4,6,8,10]

      # 在陣列指定索引 2 插入元素 9

      numpy.insert(arr, obj, values, axis=None)

      z = np.insert(x, 2, 9); z
```

```
      刪除指定索引的陣列元素 delete()

      # 刪除索引 1 的元素
      array([ 2, 6, 8, 10])

      numpy.delete(arr, obj, axis=None)
      z = np.delete(x, 1); z

      # 刪除索引 1 和 3 所放置的元素
      array([ 2, 6, 10])

      z = np.delete(x, [1, 3]); z
```

向量内積 (inner product)	
111	48
內積在機器學習的領域,是很重要的概念,	
無論是取得向量特徵,或是向量間的關係,	
内積都扮演重要的角色	
numpy.inner(a, b, /)	
其它還有	
numpy.cross 叉積	
numpy.outer 外積	
可以自行嘗試	
111	
a = np.array([4,5,1,3,4])	
b = np.array([2,3,5,4,2])	
c = np.inner(a, b); c	

```
2-3 Numpy 二維陣列
import numpy as np

# 建立二維陣列
x = np.array([[1, 2], [3, 4]])
y = np.array([[5, 6], [7, 8]])
```

二維陣列相對位置與四則運算	
# 與整數的加法運算	array([[11, 12],
a = x + 10; a	[13, 14]])
# 加法運算	# 加法運算
a = x + y; a	a = x + y; a
# 相對位置乘法運算	array([[5, 12],
111	[21, 32]])
註:這裡是陣列運算,與矩陣 (matrix)	
運算是不一樣的作法	
111	
a = x * y; a	
# 相對位置除法運算	array([[0.2 , 0.33333333],
a = x / y; a	[0.42857143, 0.5]])

關係運算子運算	
# 大於	array([[False, False],
a = x > y; a	[False, False]])
# 小於	array([[True, True],
a = x < y; a	[True, True]])

取得與設定二維陣列元素 (Indexing)	
# 取得二維陣列某元素內容	2
x[0, 1] # row = 0, col = 1	
# 設定二維陣列某元素內容	array([[5, 5, 6, 6],
tmp = np.array([[5, 5, 6, 6], [3,	[3, 3, 11, 2]])
3, 1, 2]])	
tmp[1, 2] = 11; tmp	
# 取得 row = 0 的元素	array([1, 2])
111	
x[0]的内容: [[1,2], [3,4]]	
以下方式同樣效果	
x[0,]	
x[0,:]	

x[0]	
# 取得 column = 0 的元素	array([1, 3])

```
x[0]的内容: [[1,2], [3,4]]
以下方式同樣效果
x[:,0]
'''
x[:,0]
```

切片 (Slicing)	
在這裡使用 xx = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]])	
xx = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]])	
# 取得 row = 0 的前 3 個元素	array([1, 2, 3])
xx[0, :3]	
# 取得 row=0:2, column=2:4	array([[3, 4],
111	[7, 8]])
實際上是 row 0 ~ row 1,以及 column	
2 和 column 3 的資料	
111	
xx[0:2, 2:4]	
# 取得前 2 個 row 的元素	array([[1, 2, 3, 4],
xx[:2]	[5, 6, 7, 8]])
# 取得 row = 1 之後的元素	array([[5, 6, 7, 8],
xx[1:]	[9, 10, 11, 12]])

更改陣列形狀 (即是改變陣列維度)	
# 建立一維陣列	
x1 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6])	
# 轉成 2x3 陣列 (2 列 3 行,2	array([[1, 2, 3],
rows , 3 columns)	[4, 5, 6]])
y1 = x1.reshape(2, 3); y1	
#將 2x3 陣列轉成一維陣列	array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
111	
<pre>numpy.ravel(a, order='C')</pre>	
111	
x2 = y1.ravel(); x2	
# 將 2x3 陣列,改成 3x2 陣列	array([[1, 2],
y1.resize(3,2); y1	[3, 4],

[5, 6]])

轉置矩陣 transpose()

把 nxm 的矩陣,變成 mxn 的矩陣

生成一維陣列 (0 - 7), reshape 成 4 列 2 行後, 再 transpose 成為 2 列 4 行

a = np.arange(8).reshape(4, 2); a

reshape 後的結果:

[[0, 1],

[2, 3],

[4, 5],

[6, 7]]

b = a.transpose(); b

也可以使用 T 來進行 transpose

a = np.arange(8).reshape(4, 2); a

b = a.T; b

array([[0, 2, 4, 6],

array([[0, 2, 4, 6],

[1, 3, 5, 7]])

[1, 3, 5, 7]])

矩陣乘法運算

這裡所說的矩陣乘法運算,就是線性代數的乘法,以下圖為例:

Example

$$\begin{bmatrix}1&3&2\\4&0&1\end{bmatrix}\begin{bmatrix}1&3\\0&1\\5&2\end{bmatrix}=$$

計算過程:

Example

$$\begin{bmatrix}
1 & 3 & 2 \\
4 & 0 & 1
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
1 \\
0 \\
5
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
3 \\
1 \\
2
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
1 & 10 \\
9 & 14
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 3 & 2 \\
4 & 0 & 1
\end{bmatrix} \times \begin{bmatrix}
1 \\
0 \\
5
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
11 \\
9
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 3 & 2 \\
4 & 0 & 1
\end{bmatrix} \times \begin{bmatrix}
3 \\
1 \\
2
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
10 \\
14
\end{bmatrix}$$

參考資料: 线性代数基础——矩阵和矩阵的乘法

# 使用 dot() 來執行 2 個 2x2 矩陣乘	array([[19, 22],
法運算	[43, 50]])
a = np.dot(x, y); a	
# 使用 @ 來執行 2 個 2x2 矩陣乘法運	array([[19, 22],
算	[43, 50]])
a = x @ y; a	
# 使用 @ 來執行上方圖片中的算式	annay/[[11 10]
" K/11 6 /\frac{1}{2} \land \frac{1}{2} \land \f	array([[11, 10],
1 = np.array([[1,3,2], [4,0,1]])	[9, 14]])

array([-1.43425855, -0.23240812])

簡單線性代數運算

一元二次方程式

111

方程式:

 $a^2 + bx + c = 0$

公式:

x = (-b + math.sqrt(b ** 2 - 4 * a * c)) / 2 * a

x = (-b - math.sqrt(b ** 2 - 4 * a * c)) / 2 * a

求:

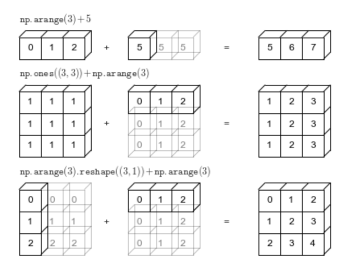
3 * x**2 + 5 * x + 1 = 0 的根 (root)

24

```
計算結果:
import math
x = (-5 + math.sqrt(13)) / 6; x
x = (-5 - math.sqrt(13)) / 6; x
array([-1.43425855, -0.23240812])
r = np.roots([3, 5, 1]); r
# 聯立線性方程式
                                      array([1., 3.])
1.1.1
求下最公式的 x 和 y:
3 * x + 5 * y = 18
2 * x + 3 * y = 11
coefficient_matrix = np.array([[3, 5], [2, 3]])
dependent_variable = np.array([18, 11])
a = np.linalg.solve(
    coefficient_matrix,
    dependent_variable
); a
```

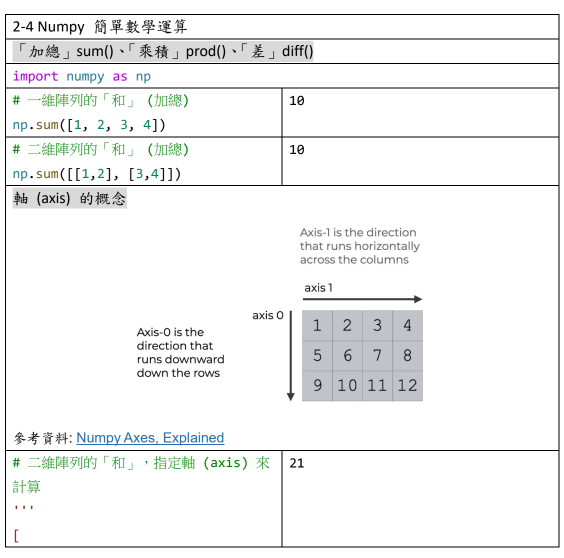
廣播 (broadcast)

執行 2 個陣列運算時,原則上必須外形相同才能運算,如果不同,可以使用 廣播 (broadcasting) 機制,將小陣列「擴大」到兩個陣列都相同,之後再進 行運算。



參考資料: Computation on Arrays: Broadcasting

# np.arange(3) + 5 是否等於	array([5, 6, 7])
[5,6,7] ?	
a = np.arange(3) + 5; a	
# np.ones((3, 3)) + np.arange(3)	array([[1., 2., 3.],
是否等於	[1., 2., 3.],
[[1,2,3],[1,2,3],[1,2,3]] ?	[1., 2., 3.]])
a = np.ones((3, 3)) +	
<pre>np.arange(3); a</pre>	
<pre># np.arange(3).reshape((3,1)) +</pre>	array([[0, 1, 2],
np.arange(3) 是否等於	[1, 2, 3],
[[0,1,2],[1,2,3],[2,3,4]] ?	[2, 3, 4]])
<pre>a = np.arange(3).reshape((3,1)) +</pre>	
np.arange(3); a	



```
[1,2],
    [3,4],
    [5,6]
]
axis = None:
- 所有元素,不分列 (row) 或行 (column)。預設值。
axis = 0:
- 順著 [0][0], [1][0], [2][0], ... 等索引號碼增加的方向
- 類似座標的 y 軸,針對每一個元素 y 軸對應的位置 (由上而下) 進行計算
- 順著 [0][0], [0][1], [0][2], ... 等索引號碼增加的方向
- 類似座標的 x 軸,針對每一個元素 x 軸對應的位置 (由左而右) 進行計算
np.sum([[1,2], [3,4], [5,6]],
axis=None)
# 一維陣列的「乘積」
                                            24
np.prod([1, 2, 3, 4])
# 二維陣列的「乘積」
                                            24
np.prod([[1, 2], [3, 4]])
# 二維陣列的「乘積」,指定軸 (axis)
                                            720
來計算
111
[1,2],
    [3,4],
    [5,6]
]
axis = None:
- 所有元素,不分列 (row) 或行 (column)。預設值。
axis = 0:
- 順著 [0][0], [1][0], [2][0], ... 等索引號碼增加的方向
- 類似座標的 y 軸,針對每一個元素 y 軸對應的位置 (由上而下) 進行計算
axis = 1:
- 順著 [0][0], [0][1], [0][2], ... 等索引號碼增加的方向
- 類似座標的 x 軸,針對每一個元素 x 軸對應的位置 (由左而右) 進行計算
```

```
111
np.prod([[1,2], [3,4], [5,6]],
axis=None)
# 一維陣列的「差」(後一個元素的值,減 | array([-2, -2, 0, 6, -3, 1])
去前一個元素的值)
1.1.1
numpy.diff(a, n=1, axis=-1,
prepend=<no value>, append=<no</pre>
value>)
. . .
x = np.array([7, 5, 3, 3, 9, 6,
71)
np.diff(x)
# 一維陣列的「差」(指定 n,代表 diff | array([ 0, 2, 6, -9, 4])
幾次)
np.diff(x, n=2)
# 二維陣列的「差」,指定軸 (axis) 來
                                      array([[2, 2],
                                             [2, 2]])
計算
1.1.1
    [1,2],
   [3,4],
   [5,6]
]
axis = None:
- 所有元素,不分列 (row) 或行 (column)。預設值。
axis = 0:
- 順著 [0][0], [1][0], [2][0], ... 等索引號碼增加的方向
- 類似座標的 y 軸,針對每一個元素 y 軸對應的位置 (由上而下) 進行計算
- 順著 [0][0], [0][1], [0][2], ... 等索引號碼增加的方向
- 類似座標的 x 軸,針對每一個元素 x 軸對應的位置 (由左而右) 進行計算
x = np.array([[1,2], [3,4],
[5,6]])
np.diff(x, axis=0)
```

捨去函數	
# around(): 四捨五入到最近的「偶數	array([0.4, 1.8])
值」	
111	
numpy.around(a, decimals=0,	
out=None)	
decimals: 指定小數位數 (小數點後面第	
幾位)	

np.around([0.45, 1.85], 1)	
# rint(): 回傳最近的整數 (四捨五入到	array([2., 2., 2., 3.])
最近的「偶數值」)	
np.rint([1.5, 2.5, 1.6, 3.3])	
# floor(): 無條件捨去	array([1., 2., 1., 3.])
np.floor([1.5, 2.5, 1.6, 3.3])	
# ceil(): 無條件進位	array([2., 3., 2., 4.])
np.ceil([1.1, 2.5, 1.6, 3.3])	
# trunc(): 捨棄小數	array([1., 2., 1., 3.])
np.trunc([1.1, 2.5, 1.6, 3.3])	

指數 (exp) 與對數 (log)	
# exp(): 自然對數 e 的幾次方	array([2.71828183, 7.3890561 ,
111	20.08553692, 54.59815003])
e^1 = 2.71828183	
e^2 = 7.3890561	
e^3 = 20.08553692	
e^4 = 54.59815003	
111	
np.exp([1, 2, 3, 4])	
# exp2(): 2 的幾次方	array([2., 4., 8., 16.])
np.exp2([1, 2, 3, 4])	

```
# log(): 計算自然對數的值
                                  array([0., 1., 2.])
. . .
np.e = 自然對數
註:
log(1) = 0 (任何數的 0 次方,等於 1)
log(e) = 1
\log(e^2) = 2
111
np.log([1, np.e, np.e ** 2])
# log2(): 計算以 2 為底的值
                                  array([0., 1., 2., 3.])
np.log2([1, 2, 4, 8])
# log10(): 計算以 10 為底的值
                                  array([0., 1., 2., 3.])
np.log10([1, 10, 100, 1000])
```

其它	
# absolute(): 回傳絕對值	array([3, 3])
np.absolute([-3, 3])	
# square(): 回傳平方值	array([16, 81])
np.square([4, 9])	
# sqrt(): 回傳平方根	array([2., 3.])
np.sqrt([4, 9])	

隨機函數

- np.random.rand(dim0[, dim1, dim2, ...])
- np.random.randint(low, high=None, size=None)
- 參考資料:
 - Random sampling
 - python numpy 常用随机数的产生方法

```
a = np.random.rand(3); a
1.1.1
                                   array([[60, 20, 82, 86, 74, 74,
np.random.randint(start, end - 1,
                                   87, 99, 23, 2, 21, 52, 1, 87,
size=數量): 產生 start 到 end - 1
                                   29, 37,
之間的整數值
                                           1, 63, 59, 20, 32, 75,
                                   57, 21, 88, 48, 90, 58, 41, 91,
隨機產生 100 位同學的成績
                                   59, 79,
1.1.1
                                          14, 61, 61, 46, 61, 50,
a = np.random.randint(0, 100,
                                   54, 63, 2, 50, 6, 20, 72, 38,
size=(1, 100), dtype='int32'); a
                                   17, 3,
                                          88, 59, 13, 8, 89, 52, 1,
                                   83, 91, 59, 70, 43, 7, 46, 34,
                                   77,
                                          80, 35, 49, 3, 1, 5, 53,
                                   3, 53, 92, 62, 17, 89, 43, 33, 73,
                                          61, 99, 13, 94, 47, 14,
                                   71, 77, 86, 61, 39, 84, 79, 81,
                                   52, 23,
                                          25, 88, 59, 40]])
                                   array([1, 5, 2, 4, 3, 7, 9, 6, 8,
np.random.shuffle(): 陣列元素重新排
                                   0])
1.1.1
x = np.arange(10)
np.random.shuffle(x)
```

一點統計的概念	
# mean(): 元素平均值	2.5
x = np.array([[1, 2], [3, 4]])	
np.mean(x)	
# mean() 加上 axis	array([2., 3.])
<pre>np.mean(x, axis = 0)</pre>	
# median(): 中位數	5.0
x = np.array([[12, 7, 4], [3, 2,	
6]])	
np.median(x)	

```
array([7.5, 4.5, 5. ])
# median() 加上 axis
np.median(x, axis = 0)
# var(): 變異數 (variance) (離散隨
                                  1.25
機變數) (一維陣列)
1.1.1
import math
mean = (1 + 2 + 3 + 4) / 4
(math.pow(1 - mean, 2) +
math.pow(2 - mean, 2) + math.pow(3
- mean, 2) + math.pow(4 - mean,
2)) / 4
補充: var() 也可以設定 axis
111
x = np.array([1, 2, 3, 4])
np.var(x)
# var(): 變異數 (variance) (離散隨
                                  4.6875
機變數) (二維陣列)
x = np.array([[1, 2, 3, 4], [2, 4,
6, 8]])
np.var(x)
# var() 加上 axis
                                  array([0.25, 1. , 2.25, 4. ])
np.var(x, axis=0)
# std(): 標準差 (standard
                                  2.165063509461097
deviation)
1.1.1
變異數 = 「標準差」的平方
標準差 = 「變異數」開根號
111
np.std(x)
# std() 加上 axis
                                  array([0.5, 1., 1.5, 2.])
np.std(x, axis=0)
```

Pandas

Pandas 是一個用於資料處理和分析的 Python 套件,其主要特性如下:

● 強大的資料結構:

- Pandas 支持多種資料結構,包括 Series、DataFrame 等,其中最常用的是 DataFrame。
- DataFrame 是一個二維表格,類似於關聯式資料庫中的表格,可以方便地處理和分析資料。

● 資料清洗:

■ Pandas 提供了一系列函數,用於處理資料中的缺失值、重複值、異常值等問題,可以進行資料清洗和預處理。

● 資料操作:

■ Pandas 支持對資料進行聚合、分組、選擇、過濾、排序等操作,能夠 對大量資料進行高效的處理。

● 資料視覺化:

■ Pandas 可以與 Matplotlib 等資料視覺化函式庫配合使用,可以輕鬆 地對資料進行視覺化呈現。

● 資料輸入輸出:

Pandas 支持多種資料輸入輸出格式,包括 CSV、Excel、JSON、XML等,方便用戶對不同格式的資料進行處理。

2-5 Pandas 使用 Series

安裝 pandas

- 若有語法不了解的地方,可以參考以下連結:
 - API reference
 - Pandas Tutorial
 - Pandas 教程

安裝套件

!pip install pandas

import pandas as pd

import numpy as np

使用 series	
# 使用 list 建立 series 物件	0 11
s = pd.Series([11, 22, 33, 44,	1 22
55]); s	2 33
	3 44
	4 55
	dtype: int64
# 使用 dict 建立 series 物件	蘋果 60
myDict = {"蘋果": 60, "水梨": 50}	水梨 50

s = pd.Series(myDict); s	dtype: int64
# 使用 Numpy 的 ndarray 建立 series	0 13
物件	1 14
<pre>s = pd.Series(np.arange(13, 24));</pre>	2 15
s	3 16
	4 17
	5 18
	6 19
	7 20
	8 21
	9 22
	10 23
	dtype: int32
# 建立含索引的 series 物件	3 10
myIndex = [3, 6, 9] # 也可以用字串	6 20
當 index (key)	9 30
price = [10, 20, 30]	dtype: int64
s = pd.Series(price,	
<pre>index=myIndex); s</pre>	
# 使用純量 (scalar) 建立 series	1 7
s = pd.Series(7, index=[1,2,3]); s	2 7
	3 7
	dtype: int64
# 列出 series 物件索引與值	apple 10
s = pd.Series([10, 20, 30],	orange 20
<pre>index=['apple', 'orange',</pre>	pear 30
'pear']); s	dtype: int64
# 承上,印出所有的值	array([10, 20, 30], dtype=int64)
s.values	
# 承上,印出所有的索引編號	<pre>Index(['apple', 'orange', 'pear'],</pre>
s.index	dtype='object')
# 將切片觀念用在 series 物件	
s = pd.Series([0, 1, 2, 3, 4, 5])	
s[3]	3
s[2:4]	2 2
	3 3
	dtype: int64

s[:3]	0 0
[5[.5]	1 1
	2 2
	dtype: int64
s[2:]	2 2
	3 3
	4 4
	5 5
	dtype: int64
# series 只能使用 slicing,無法直接	5 5
使用 -1 來取得最後一個元素的值	dtype: int64
s[-1:]	
# series 物件相加	0 4
x = pd.Series([1, 2])	1 6
y = pd.Series([3, 4])	dtype: int64
x + y	
# series 物件相乘	0 3
x * y	1 8
	dtype: int64
# 邏輯判斷:大於 (可以嘗試其它判斷)	0 False
x > y	1 False
	dtype: bool
#擁有相同的 index (或 key),執行相	apple 35
加	orange 65
<pre>fruits = ['apple', 'orange',</pre>	pear 95
'pear']	dtype: int64
x1 = pd.Series([20, 30, 40],	
<pre>index=fruits)</pre>	
x2 = pd.Series([15, 35, 55],	
index=fruits)	
x1 + x2	
#擁有不同的 index (或 key),執行相	apple 35.0
加,不同索引之間的值相加,會填上 NaN	banana NaN
(Not a Number)	orange NaN
fruits1 = ['apple', 'orange',	pear 95.0
'pear']	dtype: float64
r - *** J	yp-1

```
fruits2 = ['apple', 'banana',
'pear']
x1 = pd.Series([20, 30, 40],
index=fruits1)
x2 = pd.Series([15, 35, 55],
index=fruits2)
x1 + x2
# series 的索引是字串 (key),取得元
                                 apple
                                          20
素內容
                                 orange
                                          30
fruits = ['apple', 'orange',
                                 pear
                                          40
'pear']
                                 dtype: int64
x = pd.Series([20, 30, 40],
index=fruits); x
# 取得單一 key 的資料
                                 20
x['apple']
# 取得多個 key 的資料,要使用 list
                                 apple
                                          20
包起來 (在 pandas 很常用)
                                 orange
                                          30
x[['apple', 'orange']]
                                 dtype: int64
#將純量與函式應用在 series 上
                                 apple
                                           60
(x + 10) * 2
                                           80
                                 orange
                                 pear
                                          100
                                 dtype: int64
# 每個元素都取得平方值
                                 apple
                                           400
np.square(x)
                                           900
                                 orange
                                          1600
                                 pear
                                 dtype: int64
```

2-6 Pandas 建立 DataFrame
import pandas as pd

建立 dataframe

```
#新增一個二維 list
list_students = [
   ['Alex', 19],
   ['Bill', 22],
                                                    name
                                                            age
   ['Carl', 14],
                                               0
                                                      Alex
                                                              19
   ['Darren', 18]
                                                       Bill
                                                              22
                                               1
]
                                               2
                                                      Carl
                                                              14
# 建立基本的 dataframe
                                               3
                                                   Darren
                                                              18
df = pd.DataFrame(list_students)
# 設定 dataframe 的欄位
df.columns = ['name', 'age']; df
# 使用 dict 來建立 dataframe
                                                    name age
df = pd.DataFrame({
                                               0
                                                     Alex
                                                             19
   'name': ['Alex', 'Bill', 'Carl',
                                                       Bill
                                                              22
'Darren'],
   'age': [19, 22, 14, 18]
                                               2
                                                      Carl
                                                              14
}); df
                                                              18
                                                   Darren
# 使用 list of dict 來建立 dataframe
data = [
                                                    name
                                                            age
   {'name': 'Alex', 'age': 19},
                                                0
                                                      Alex
                                                              19
   {'name': 'Bill', 'age': 22},
                                                       Bill
   {'name': 'Carl', 'age': 14},
                                                1
                                                              22
   {'name': 'Darren', 'age': 18},
                                                2
                                                      Carl
                                                              14
]
                                                   Darren
                                                              18
df = pd.DataFrame(data); df
'''建立「2020 ~ 2023」年「臺北、臺中、高雄」某
月平均溫度 的 dataframe'''
                                                  taipei taichung kaohsiung
                                              2020
# 建立欄位
                                              2021
                                                   21
                                                          26
                                                                 29
                                              2022
                                                          27
                                                                 31
                                                   19
years = range(2020, 2024)
                                             2023
                                                   21
                                                          28
                                                                 32
# 臺北、臺中、高雄 某個月的平均溫度
```

```
taipei = pd.Series([20, 21, 19, 21],
index=years)
taichung = pd.Series([25, 26, 27, 28],
index=years)
kaohsiung = pd.Series([30, 29, 31, 32],
index=years)

# 建立 dataframe (axis=0 是上下合併, axis=1 是
左右合併)
df = pd.concat([taipei, taichung,
kaohsiung], axis=1)

# 設定欄位
df.columns = ['taipei', 'taichung',
'kaohsiung']; df
```

2-7 Pandas 資料分析與處理

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

索引參照屬性

- df.at: 使用 index (key) 和 columns 名稱 來「取得或設定」單一元素內容或陣列內容。
- df.**iat**: 使用 index (key) 和 columns 編號來「取得或設定」單一元素內容。
- df.loc: 使用 index (key) 或 columns 名稱 來「取得或設定」整個 row 或 columns 的資料或陣列內容。
- df.iloc: 使用 index (key) 或 columns 編號 來「取得或設定」整個 row 或 columns 的資料。

```
'''建立「2020 ~ 2023」年「臺北、臺中、高雄」
某月平均溫度 的 dataframe'''
```

建立欄位

years = range(2020, 2024)

臺北、臺中、高雄 某個月的平均溫度

	taipei	taichung	kaohsiung
2020	20	25	30
2021	21	26	29
2022	19	27	31
2023	21	28	32

```
taipei = pd.Series([20, 21, 19, 21],
index=years)
taichung = pd.Series([25, 26, 27, 28],
index=years)
kaohsiung = pd.Series([30, 29, 31, 32],
index=years)
# 建立 dataframe (axis=0 是上下合併, axis=1
是左右合併)
df = pd.concat([taipei, taichung,
kaohsiung], axis=1)
# 設定欄位
df.columns = ['taipei', 'taichung',
'kaohsiung']; df
# 使用 at: 取得 row 是 2020 且 column 是
                                           20
taipei 的值
df.at[2020, 'taipei']
# 使用 at: 取得 row 是 2023 且 column 是
                                           32
kaohsiung 的值
df.at[2023, 'kaohsiung']
# 使用 iat: 取得 row 是 2, column 是 1 的值
                                           27
. . .
index 是 zero-based
. . .
df.iat[2, 1]
# 使用 loc: 取得 row 是 2021 的資料
                                           taipei
                                                       21
111
                                           taichung
                                                       26
只有指定 2021,所以回傳 series 型態
                                           kaohsiung
                                                       29
. . .
                                           Name: 2021, dtype: int64
df.loc[2021]
# 使用 loc: 取得 row 是 2020 和 2023 的資料
1.1.1
                                                 taipei
                                                     taichung kaohsiung
指定兩個 row,資料將自帶 column,回傳
                                             2020
                                                   20
                                                          25
dataframe
                                             2023
                                                   21
                                                          28
                                                                 32
111
df.loc[ [2020, 2023] ]
```

# 使用 loc: 取得 row 是 2021 到 2023、column			
是 taichung 到 kaohsiung 的資料	t	aichung	kaohsiung
111	2021	26	29
沒有 slicing 有關 end 需要減 1 的問題	2022	27	31
111	2023	28	32
df.loc[2021:2023, "taichung":"kaohsiung"]			
# 使用 iloc: 取得 row 是 0 的資料	taipei	20	
111	taichung	25	
只有指定 [0],所以回傳 series	kaohsiun	g 30	
111	Name: 20	20, dty _l	pe: int64
df.iloc[0]			

直接索引						
不用使用 df.at[]、df.loc[] 等方式取得資料,直接使用。	df[ind	lex 或	key],	來取得	對
應的行或列的資料。						
# 取得 column 為 taipei 的資料	2020	20				
df['taipei']	2021	21				
	2022	19				
	2023	21				
	Name:	taipei	i, dty	/pe:	int64	
# 取得 column 是 taipei、row 是 2022 的資料	19					
df['taipei'][2022]						
# 取得 column 是 taipei 和 taichung 的資料			taipei	taicl	hung	
df[['taipei', 'taichung']]		2020	20		25	
		2021	21		26	
		2022	19		27	
		2023	21		28	
# 取得 row 索引編號 1 ~ 2 的資料						
111		taipei	taich	ıng	kaohsiu	ng
透過 slicing 方式取得資料	2021	21		26		29
111	2022	19		27		31
df[1:3]						
# 取得 row 索引編號 3 之前的資料						
111		taipei	taichu	ıng	kaohsiun	g
 透過 slicing 方式取得資料	2020	20		25	3	80
应应 SIICING 分入水内東伯	2021	21		26	2	29
df[:3]	2022	19		27	3	31

```
# 取得 taipei 溫度大於 20 的資料
...
                                              taipei taichung kaohsiung
類似在 df 索引位置進行邏輯判斷
                                          2021
                                                21
                                                      26
                                          2023 21 28
                                                             32
df[ df['taipei'] > 20 ]
# 取得 taipei 溫度大於 20、高雄溫度大於 30 的
資料
1.1
判斷陳述句,要用括號包起來
                                              taipei taichung kaohsiung
&: and
                                          2023
                                                      28
|: or
df[ (df['taipei'] > 20) & (df['kaohsiung']
> 30) ]
```

```
四則運算
● add(): 加法
● sub(): 減法
● mul(): 乘法
● div(): 除法
註: series 跟 dataframe 都可以用
# 初始化
df1 = pd.DataFrame([
   {'a': 15, 'b': 15},
   {'a': 12, 'b': 18}
])
df2 = pd.DataFrame([
   {'a': 15, 'b': 13},
   {'a': 11, 'b': 22}
])
df1
                                                       b
                                                  15 15
                                                  12
                                                       18
```

df2					
UT2			а	b	
		0	15	13	
		1	11	22	
# 加法 df = df1.add(df2); df			a	b	
		0	30	28	
		1	23	40	
# 減法 df = df1.sub(df2); df			a	b	
		0	0	2	
		1	1	-4	
# 乘法 df = df1.mul(df2); df			а	b	
ar - arz.maz(arz), ar	0		225	195	
	1		132	396	
# 除法			а		b
<pre>df = df1.div(df2); df</pre>	0	1.00	0000	1.1538	46
	1	1.09	0909	0.8181	82

邏輯運算方法 gt(): 大於 lt(): 小於 ge(): 大於等於 le(): 小於等於 eq(): 等於 ne(): 不等於 註: series 跟 dataframe 都可以用 # gt(): 大於 df = df1.gt(df2); df a b 0 False True 1 True False

д 7.4.7.				
# lt(): 小於 df = df1.lt(df2); df		а	b	
ui = ui1.1t(ui2), ui	0	False	False	
	1	False	True	
# ge(): 大於等於				
df = df1.ge(df2); df		а	b	
	0	True	True	
	1	True	False	
# le(): 小於等於		а	b	
df = df1.le(df2); df	0	True	False	
	1	False	True	
# eq(): 等於		_	b	
df = df1.eq(df2); df		а	D	
	0	True	False	
	1	False	False	
# ne(): 不等於		a	b	
df = df1.ne(df2); df	_			
	0	False	True	
	1	True	True	
1				

Numpy 也可以用在 Pandas			
# 把 df1 所有值平方		_	L
<pre>df = np.square(df1); df</pre>		а	b
	0	225	225
	1	144	324

NaN 的處理

- df.dropna(): 將 NaN 刪除,再回傳新的 series 或 dataframe 物件。
- df.fillna(): 將 NaN 由特定的 value 取代,再回傳新的 series 或 dataframe 物件。
- df.**isna()**: 判斷是否為 NaN,如果是,就回傳 True,如果不是,就回傳 False。
- df.**notna()**: 判斷是否為 NaN,如果不是,就回傳 True,如果是,就回傳 False。

● df.isnull(): 跟 df.isna() 一樣。						
# 初始化		0)	1	2	2
<pre>df = pd.DataFrame([</pre>				-		
[1, 2, 3],	() 1		2.0	3.0)
[4, np.nan, 6],	1	4		NaN	6.0)
[7, 8, np.nan]	2	2 7	,	8.0	NaN	_
]); df				0.0		
# isna(): 判斷是否為 NaN,如果是,就回傳						
True,如果不是,就回傳 False。						
111						
isna() 和 isnull() 是一樣的效果,						
主要原因是因為 pandas 的 dataframe 概念,			0	1	2	2
是基於 R 的 dataframe,	0	Fa	lse	False	False	9
在R裡面,na和null是不一樣的東西,	1	Fa	lse	True	False	е
而 pandas 是基於 numpy,	2			False		
numpy 沒有 na 也沒有 null,只有 nan,	2	Tu	130	Taise	II G	
所以 pandas						
<pre>df.isna() # isnull()</pre>						
# isnull() # notna(): 判斷是否為 NaN,如果不是,就回傳			_			
True,如果是,就回傳 False。		0 7	0	1	2	
df.notna()			rue	True False	True True	
ur.nocha()			rue		False	
# 在 NaN 的位置上,補上 0			ruc	nac	ruise	
<pre>df_ = df.fillna(0); dfastype('int32')</pre>			0	1	2	
		0	1	2	3	
		1				
		1	4	. 0	6	
		2	7	8	0	
# dropna(): 刪除含 NaN 的 row (預設)			0	1	2	
<pre>df_ = df.dropna(); df_</pre>		0				
		0	1	2.0	3.0	

```
# dropna(axis='columns'): 刪除含 NaN 的
column

df_ = df.dropna(axis='columns'); df_

1 4
2 7
```

簡單的統計函數

- **cummax**(axis=None): 回傳指定軸所累計的最大值。
- **cummin**(axis=None): 回傳指定軸所累計的最小值。
- **cumsum**(axis=None):回傳指定軸所累計的總和。
- max(axis=None): 回傳指定軸的最大值。
- **min**(axis=None): 回傳指定軸的最小值。
- **sum**(axis=None): 回傳指定軸的總和。
- mean(axis=None): 回傳指定軸的平均數。
- median(axis=None): 回傳指定軸的中位數。
- **std**(axis=None): 回傳指定軸的標準差。

初始化

from random import randint

dataframe 的 columns

course = ['國文', '英文', '數學', '自然', ' 社會']

各科的分數 (隨機產生)

chinese = [randint(60, 100) for x in range(5)]

english = [randint(60, 100) for x in
range(5)]

math = [randint(60, 100) for x in range(5)]

nature = [randint(60, 100) for x in
range(5)]

society = [randint(60, 100) for x in
range(5)]

建立 dataframe

	國文	英文	數學	自然	社會	
1	73	84	98	78	70	
2	64	89	61	65	94	
3	61	71	65	87	64	
4	100	92	87	88	92	
5	100	74	75	66	61	

```
df = pd.DataFrame(
   [chinese, english, math, nature,
society],
   columns=course,
   index=range(1,6)
); df
# 累計國文的分數,另外新增一個欄位來放置它
                                             國文 英文 數學 自然 社會 小計_國文
                                               73 84 98 78
x = df['國文'].cumsum()
                                             2 64 89 61 65 94
                                                                137
                                                     65 87
df['小計_國文'] = x; df
                                             4 100 92 87 88 92 298
                                             5 100 74 75 66 61
#補充:刪除 column 的資料
1.1.1
                                               國文 英文 數學 自然 社會
                                                73
                                                    84
                                                        98
                                                                70
也可以刪除多個 columns:
                                             2
                                                64
                                                                94
                                                    89 61 65
df = df.drop(columns=['column_nameA',
                                                    71
'column_nameB'])
                                             4 100 92 87 88
                                                                92
1.1.1
                                             5 100
                                                   74 75 66
                                                                61
df = df.drop('小計_國文', axis=1); df
# 列出每一個學生的總分,另外新增一個欄位來放置
                                              國文 英文 數學
                                                         自然 社會 總分
它
                                            2 64
                                                  89 61 65 94 373
total = [df.iloc[i].sum() for i in
                                                   71
                                                          87
                                                                348
range(0, 5)]
                                            4 100 92 87 88 92 459
                                            5 100 74 75 66 61 376
df['總分'] = total; df
# 列出各科平均分數 (包括總分的平均分數)
                                           國文
                                                   79.6
avg = df.mean(); avg
                                           英文
                                                   82.0
                                           數學
                                                  77.2
                                           自然
                                                   76.8
                                           社會
                                                   76.2
                                           總分
                                                  391.8
                                           dtype: float64
#增加 index: 在 df 下方增加平均分數
                                                 國文 英文 數學 自然 社會
                                               1 73.0 84.0 98.0 78.0 70.0 403.0
df.loc['平均分數'] = avg; df
                                               2 64.0 89.0 61.0 65.0 94.0 373.0
                                               3 61.0 71.0 65.0 87.0 64.0 348.0
                                               4 100.0 92.0 87.0 88.0 92.0 459.0
                                               5 100.0 74.0 75.0 66.0 61.0 376.0
                                            平均分數 79.6 82.0 77.2 76.8 76.2 391.8
```

#刪除 index:刪除 平均分數 的 row								
111		國文	英文	て数点	學自	自然	社會	總分
中国 以会議會。	1	73.0	84.	0 98	.0 7	8.0	70.0	403.0
也可以這樣寫:	2							373.0
df = df.drop(index=['平均分數'])	3							348.0 459.0
111	5				-			376.0
df = df.drop('平均分數', axis=0); df								
#排序:將 dataframe 物件的 總分 欄位,從大排		國文	英文	て 數	學自	自然	社會	總分
到小	4				-	38.0		459.0
df = df.sort_values(by='總分',	1	73.0	84.	0 98	.0 7	78.0	70.0	403.0
	5	100.0	74.	0 75	.0 6	56.0	61.0	376.0
ascending=False); df	2					55.0		373.0
	3	61.0	71.	0 65	.0 8	37.0	64.0	348.0
# 經過大到小的排序後,增加名次欄位		國文	英文	數學	自然	社會	總分	名次
rank = range(1, 6)	4	100.0	92.0	87.0	88.0	92.0 70.0	459.0	1
	5	73.0	84.0 74.0	98.0 75.0	78.0 66.0	61.0	403.0 376.0	2
df['名次'] = rank; df	2	64.0	89.0	61.0	65.0	94.0	373.0	4
	3	61.0	71.0	65.0	87.0	64.0	348.0	5
# 依 index 從新排序		國文	英文	數學	自然	社會		
<pre>df = df.sort_index(ascending=True); df</pre>	1	73.0 64.0	84.0 89.0	98.0 61.0	78.0 65.0	70.0 94.0		
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	3	61.0	71.0	65.0	87.0	64.0		
	4	100.0	92.0	87.0	88.0	92.0	459.0	
	5	100.0	74.0	75.0	66.0	61.0	376.0	3

参考資料

[1] NumPy Reference

https://numpy.org/doc/stable/reference/index.html

[2] NumPy 教程

https://www.runoob.com/numpy/numpy-tutorial.html

[3] NumPy Tutorial

https://www.w3schools.com/python/numpy/default.asp

[4] pandas - API reference

https://pandas.pydata.org/docs/reference/index.html

[5] Pandas 教程

https://www.runoob.com/pandas/pandas-tutorial.html

[6] Pandas Tutorial

https://www.w3schools.com/python/pandas/default.asp

Module 3. 不同資料型態存取

認識資料型態-結構、半結構與非結構化資料

當談到資料型態時,通常可以分為三種不同的類型:結構化、半結構化和 非結構化資料。以下是這三種類型的簡單介紹:

● 結構化資料

- 結構化資料是指具有固定結構和明確定義的數據,通常使用表格、關聯式資料庫或電子表格等形式進行組織和儲存。常見的結構化數據格式包括 CSV、Excel、SQL 等。
- CSV(Comma-Separated Values)是一種純文本格式,用於將資料進行表格 化處理,以逗號作為字段分隔符號,每行代表一條資料記錄。例如 【臺北市資料大平臺「垃圾車點位路線資訊」】

(https://data.taipei/dataset/detail?id=6bb3304b-4f46-4bb0-8cd1-60c66dcd1cae)

● 半結構化資料

- 半結構化資料是指具有某種程度上的結構化數據,但是其結構不像傳統結構化資料那麼嚴格和明確。通常使用標記語言(如 XML、HTML)或 JavaScript 物件表示法(JSON)等格式進行儲存和組織。常見的半結構化數據格式包括 JSON、XML等。
 - ◆ JSON (JavaScript Object Notation) 是一種常用的半結構化資料格式,具有簡潔輕便、易於閱讀和解析等優點,通常用於網際網路資料傳輸。例如【Café Nomad 咖啡廳遊牧民族】
 - (https://cafenomad.tw/)
 - ◆ XML (eXtensible Markup Language)是一種用於描述資料的標記語言,可描述各種不同種類的數據,並且可進行有效的資料驗證。例如【臺北市資料大平臺「臺北市政府求職徵才職缺資訊」】(https://data.taipei/dataset/detail?id=f2f3f0d3-9e84-4fc5-af4d-5814563e17b3)

● 非結構化資料

- 非結構化資料是指缺乏固定結構或明確定義的資料,例如文字、圖像、影音等。由於這些資料通常缺乏組織和格式,因此儲存和分析這些資料不太容易的。
- 在這種情況下,常用的方法是使用資訊檢索、自然語言處理、電腦視

覺等技術來進行資料分析。圖像和影音資料可以使用電腦視覺技術進 行分析和處理,以取得圖像中的特徵和內容,以及識別和跟踪物件。 文字資料可以使用自然語言處理技術 (Natural Language Processing) 來 進行分析,以取得關鍵詞、標記實體和情感等信息。

■ 以取得 PDF 文字而言,可以考慮使用 tika (https://tika.apache.org/) 這 個工具 (需要有 Java 環境),來取得檔案當中的文字。

處理 CSV, JSON, XML, Excel 格式資料

有關檔案編碼的部分,請參考這個連結: standard-encodings

```
3-1 Pandas 檔案輸入與輸出
# 安裝套件
!pip install pandas openpyxl
# 匯入套件
import pandas as pd
```

讀寫 CSV 檔

- CSV: Comma-Separated Values
 - pd.read_csv(): 讀取 csv 檔
 - df.to_csv(): 寫入 csv 檔

```
請另存下載 <u>CSV 檔: 垃圾車點位路線資訊</u> 到專案目錄當中。
# 讀取 csv 格式檔案
1.1.1
pd.read_csv(
   filepath_or_buffer="你的檔案路徑",
   sep="分隔符號",
   header=True 或 False,
   index=True 或 False,
   encoding=None,
)
說明:
- 引數 filepath or buffer 不一定要寫:
 - df = pd.read_csv("./output.csv")
- 近年許多檔案或資料,都使用 UTF-8 進行編碼
```

```
- 一般來說,只要是 utf-8 編碼格式儲存的檔案,讀取成 dataframe 時候,不用
特別指定編碼。
  - 然而本例使用的 csv 檔,需要用 ANSI 編碼來開啟。
df = pd.read_csv(filepath_or_buffer="./垃圾車點位資訊.csv",
encoding="ANSI"); df
# 寫入 csv 檔案
1.1.1
預設是 row number 和 column name 都包括進去,不習慣加進 csv 檔的話,可以這
df.to_csv(path_or_buf="./output.csv", index=False, header=False)
另外,引數 path_or_buf 不一定要寫:
df.to_csv("./output.csv", index=False, header=False)
df.to_csv(path_or_buf="./output.csv", index=False, encoding="ANSI")
讀寫 json 檔
   JSON (JavaScript Object Notation)
       pd.read_json(): 讀取 json 檔
       df.to_json(): 寫入 json 檔
   使用 Cafe Nomad 的資料來測試。
      請另存下載: https://cafenomad.tw/api/v1.2/cafes/taipei
# 讀取 json 格式檔案
. . .
參考連結:
[1] pandas.read_json
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.read_json.html
[2] pandas.json_normalize
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.json_normalize.ht
ml
111
df = pd.read_json('./taipei.json'); df
# 寫入 json 檔案
1.1.1
參考連結:
```

[1] pandas.DataFrame.to_json

```
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.to_json
.html
. . .
df.to_json('./output.json', indent=None, orient='records',
lines=False, force_ascii=False)
讀寫 xml
    eXtensible Markup Language
        pd.read xml(): 讀取 xml 檔
        df.to_xml(): 寫入 xml 檔
    使用 臺北市政府求職徵才職缺資訊 的資料來測試
       請另存下載: https://dop.blob.core.windows.net/ipsnworkcontainer/jobs.xml
# 讀取 xml 格式檔案
. . .
參考連結:
[1] pandas.read_xml
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.read_xml.html
1.1.1
df = pd.read_xml("./jobs.xml"); df
# 寫入 xml 檔案
1.1.1
參考連結:
[1] pandas.DataFrame.to_xml
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.to_xml.
html
1.1.1
df.to_xml("./output.xml")
```

讀寫 excel

- 語法:
 - pd.read_excel(): 讀取 excel 檔
 - df.to_excel(): 寫入 excel 檔
- 記得先安裝套件:pip install openpyxl
- # 讀取 excel 格式檔案

1.1.1

參考連結:

```
[1] openpyxl - A Python library to read/write Excel 2010 xlsx/xlsm files
https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/
[2] pandas.read_excel
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.read_excel.html
'''
df = pd.read_excel("./files/通訊錄.xlsx"); df

# 寫入 excel 檔案
'''
参考連結:
[1] pandas.DataFrame.to_excel
https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.to_exce
l.html
'''
df.to_excel("./output.xlsx", index=False)
```

参考資料

[1] Café Nomad 咖啡廳遊牧民族

https://cafenomad.tw/

[2] 臺北市資料大平臺「垃圾車點位路線資訊

https://data.taipei/dataset/detail?id=6bb3304b-4f46-4bb0-8cd1-60c66dcd1cae

[3] 臺北市資料大平臺「臺北市政府求職徵才職缺資訊」

https://tika.apache.org/

Module 4. Matplotlib

Matplotlib 是一個 Python 繪圖套件,其主要特性如下:

- 多種繪圖風格:
 - Matplotlib 支持多種繪圖風格,包括折線圖、散點(佈)圖、長條圖、圓 餅圖、直方圖等,能夠滿足不同的繪圖需求。
- 完整的繪圖功能:
 - Matplotlib 提供了完整的繪圖功能,包括圖形標籤、軸標籤、圖例、 多子圖等,能夠方便地對圖形進行樣式設置和修改。
- 繪圖美學:
 - Matplotlib 具有豐富的繪圖美學,可以對圖形的顏色、線型、填充、

字體等進行自定義設置,能夠繪製高質量的圖形。

- 良好的互動性:
 - Matplotlib 支持與 Jupyter Notebook 等交互式環境配合使用,能夠方 便地對圖形進行互動式操作。
- 支持多種輸出格式:
 - Matplotlib 支持多種輸出格式,包括 PNG、PDF、SVG、EPS 等,方便用戶將繪製的圖形保存或用於出版。

Matplotlib

- 若有語法不了解的地方,可以參考以下連結:
 - API Reference
 - Matplotlib Pyplot
 - Matplotlib Pyplot
- # 安裝 matplotlib
- !pip install matplotlib
- # 匯入套件(模組)

import matplotlib.pyplot as plt

Line 折線圖

4-1 Matplotlib 折線圖

Matplotlib

- 若有語法不了解的地方,可以參考以下連結:
 - API Reference
 - Matplotlib Pyplot
 - Matplotlib Pyplot
- # 安裝 matplotlib
- !pip install matplotlib
- # 匯入套件(模組)

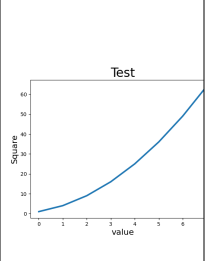
import matplotlib.pyplot as plt

書線

- 參考網頁: <u>matplotlib.pyplot.plot</u>
- # 準備 y 軸的值
- y = [x**2 for x in range(1, 9)]
- # 準備 x 軸的值

x = [x for x in range(1, 9)]# 繪製線條 (回傳 matplotlib.lines.Line2D 物 件) plt.plot(y) # 顯示圖片 plt.show() # 將 x 軸範圍設定成 0 到 8, y 軸設定成 0 到 70 plt.plot(y) # 設定 x 跟 y 值的刻度 . . . plt.axis([xmin, xmax, ymin, ymax]) plt.axis([0, 8, 0, 70]) # 顯示圖片 plt.show() 線條寬度 linewidth # 設定線寬為 3 plt.plot(y, linewidth=3) plt.show() 顯示標題 title(): 圖表標題 xlabel(): x 軸標題 ylabel(): y 軸標題 引數可以用 fontsize 來改變標題的字型大小

```
# 使用字型大小 24 與 16,分別為圖表與 x, y 軸
建立標題
'''
fontsize 沒設定,預設 12
plt.title("Test")
plt.xlabel("value")
plt.ylabel("Square")
'''
plt.plot(y, linewidth=3)
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("value", fontsize=16)
plt.ylabel("Square", fontsize=16)
plt.show()
```

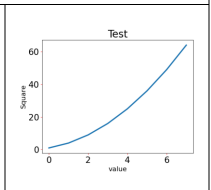


座標軸刻度設定

- tick_params(axis='both', labelsize=12, color='red')
 - axis: 'both'(x,y 都適用), 'x' (僅適用 x), 'y' (僅適用 y)
 - labelsize: 刻度大小
 - color: 刻度顏色,例如 'r' (紅色)
 - colors: 刻度與標題的顏色
- 參考網頁: <u>matplotlib.pyplot.tick_params</u>

```
# 使用不同座標軸刻度大小與顏色
```

```
plt.plot(y, linewidth=3)
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("value", fontsize=16)
plt.ylabel("Square", fontsize=16)
plt.tick_params(axis='both', labelsize=20,
color='r') # color 成改 colors 會如何?
plt.show()
```

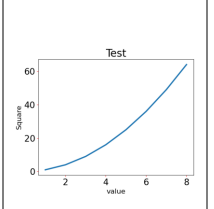


修改圖表的起始值

```
# x 軸標計從 1 開始
plt.plot(x, y, linewidth=3)
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("value", fontsize=16)
plt.ylabel("Square", fontsize=16)

# color 成改 colors 會如何?
plt.tick_params(axis='both', labelsize=20, color='r')

plt.show()
```



多組數據的應用

```
# 設計多組數據的應用
```

. . .

```
plt.plot(x, y_1, x, y_2, ...)

y_1 = [x ** 2 for x in range(1, 9)]

y_2 = [x * 3 for x in range(1, 9)]

x = [x for x in range(1, 9)]

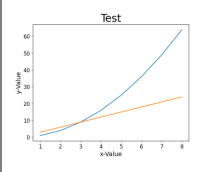
plt.plot(x, y_1, x, y_2)

plt.title("Test", fontsize=24)

plt.xlabel("x-Value", fontsize=14)

plt.ylabel("y-Value", fontsize=14)
```

plt.tick_params(axis='both', labelsize=12,



線條色彩與樣式

色彩字元

'b': blue (藍色)

color='r')
plt.show()

'c': cyan (青色)

'g': green (綠色)

'k': black (黑色)

'm': magenta (品紅色)

'r': red (紅色)

'w': white (白色)

樣式字元

'-' 或 'solid': 實線 (預設值)

'--' 或 'dashed': 虚線

'-.' 或 'dashdot': 虚點線

':' 或 'dotted': 點線

'.': 點

',': 像素

'o': 圓

```
'y': yellow (黄色)
                                          'v': 反三角形
                                          '^': 三角形
                                          '<': 左三角形
                                          '>': 右三角形
                                          's': 方形
                                          'p': 五角
                                          '*': 星號
                                          '+': 加號
                                          '-': 減號
                                          'x': X 標記
                                          'H': 六邊形 1
                                          'h': 六邊形 2
# 用不同顏色與線條樣式繪製圖表
y_1 = [x^{**4} \text{ for } x \text{ in range}(1, 5)]
y_2 = [x**3 \text{ for } x \text{ in range}(1, 5)]
y_3 = [x**2 \text{ for } x \text{ in range}(1, 5)]
y_4 = [x*10 \text{ for } x \text{ in range}(1, 5)]
x = [x \text{ for } x \text{ in range}(1, 5)]
# 色彩字元和樣式字元可以一起用
                                                                  Test
plt.plot(
   x, y_1, 'g--',
                                                     y-Value
   x, y_2, r_{-.},
   x, y_3, 'y:',
    x, y_4, 'b-'
)
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("x-Value", fontsize=14)
plt.ylabel("y-Value", fontsize=14)
plt.tick_params(axis='both', labelsize=12,
color='r')
plt.show()
```

```
# 承上,額外在線條加入對應 y 值的標記
plt.plot(
   x, y_1, -*',
   x, y_2, '-0',
                                                            Test
   x, y_3, -^1,
   x, y_4, '-s'
)
                                               y-Value
100
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("x-Value", fontsize=14)
plt.ylabel("y-Value", fontsize=14)
plt.tick_params(axis='both', labelsize=12,
color='r')
plt.show()
# 承上,直接限定刻度範圍
plt.xticks(x)
plt.plot(
   x, y_1, -*,
                                                            Test
   x, y_2, '-o',
                                                250
   x, y_3, '-^1,
                                                200
   x, y_4, '-s'
                                               를 150
                                               ₹ <sub>100</sub>
)
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("x-Value", fontsize=14)
plt.ylabel("y-Value", fontsize=14)
plt.tick_params(axis='both', labelsize=12,
color='r')
plt.show()
圖例 legend()
    引數 loc:
    'best': 0,
```

- 'upper right': 1,
- 'upper left': 2,
- lower left': 3,

```
'lower right': 4,
    'right': 5 (等同 'center right'),
    'center left': 6,
    'center right': 7,
    'lower center': 8,
    'upper center': 9,
    'center': 10
# 限定刻度範例
plt.xticks(x)
# plot 要分開來寫
plt.plot(x, y_1, '-*', label='y_1')
plt.plot(x, y_2, '-o', label='y_2')
                                                               Test
plt.plot(x, y_3, '-^', label='y_3')
                                                   250
plt.plot(x, y_4, '-s', label='y_4')
                                                   y-Value
100
# 設定圖例位置
plt.legend(loc='best') # 等同於設定 0
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("x-Value", fontsize=14)
plt.ylabel("y-Value", fontsize=14)
plt.tick_params(axis='both', labelsize=12,
color='r')
```

將圖例放在圖表外側

plt.show()

plt.legend(loc='upper left', bbox to anchor(x0, y0, width, height)):

- ■表的左下角是 (0,0),右上角是 (1,1)。
- 這裡的 loc='upper center',是指 anchor 在 legend 的位置。
- loc='upper left' 在這裡指的是 anchor 在 legend 的左上角,如果 anchor 在 (1,1),代表 legend 在 anchor 的右下角, legend 在圖表 (1,1) 座標偏右下一點的位置。

```
# 限定刻度範例
plt.xticks(x)
# plot 要分開來寫
plt.plot(x, y_1, '-*', label='y_1')
plt.plot(x, y_2, '-o', label='y_2')
plt.plot(x, y_3, '-^', label='y_3')
plt.plot(x, y_4, '-s', label='y_4')
# 設定圖例位置
...
這裡的 loc='upper left',是指 anchor 在 legend 左上的位置,
因為 anchor 在 (0.5, 0.5) 的位置, 所以 legend 是在圖表中間偏
右下的地方。
111
plt.legend(loc='upper left', bbox_to_anchor=(0.5, 0.5))
                                                                    Test
                                                       250
                                                       200
# 增加圖表 padding
                                                      y-Value
120
如果 legend 消失不見,可以設定圖表 padding,讓 legend 有顯示
的空間,
通常用在 Terminal 執行時,圖表會顯示在一個視窗上,
視窗可能因為不夠寬、不夠高,造成 legend 無法正常顯示,
這時候可以嘗試設定 tight_layout()
參考網頁:
https://matplotlib.org/stable/api/_as_gen/matplotlib.pypl
ot.tight_layout.html
111
plt.tight_layout(pad=5)
plt.title("Test", fontsize=24)
plt.xlabel("x-Value", fontsize=14)
plt.ylabel("y-Value", fontsize=14)
plt.tick_params(axis='both', labelsize=12, color='r')
# 儲存圖片
```

```
plt.savefig('./output1.jpg', bbox_inches='tight')
第一個引數是儲存檔案的路徑,第二個引數 bbox_inches='tight'
會把先前的 padding 空白處移除掉。

参考網頁:
https://matplotlib.org/stable/api/_as_gen/matplotlib.pypl
ot.savefig.html
...
plt.savefig('./output1.jpg', bbox_inches='tight')

plt.show()
```

Scatter 散點圖(散佈圖)

```
# 匯人套件(模組)
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

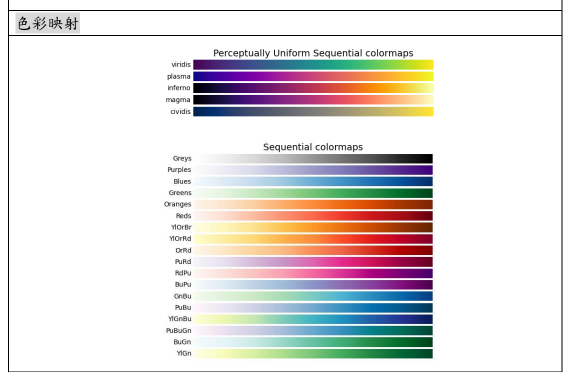
繪製散點圖 scatter()
若有語法不了解的地方,可以參考以下連結:

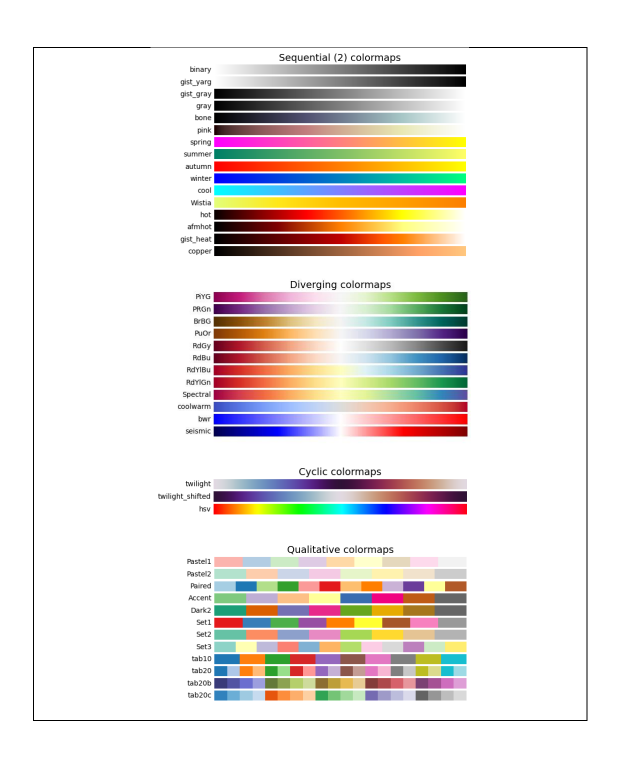
● matplotlib.pyplot.scatter

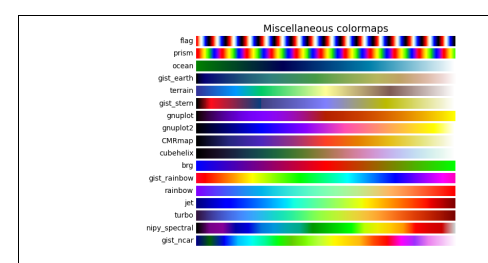
# 在座標 (5, 5) 繪製一個點
plt.scatter(5, 5)
plt.show()

# 繪製連續的點
x_points = [x for x in range(1, 11)]
y_points = [x**2 for x in range(1, 11)]
plt.scatter(x_points, y_points)
plt.show()
```

```
# 繪製連續的黃色點,共 100 個點, x 軸由
                                               10000
range(1, 101) 產生,相對應的 y 軸是 x 的平方
                                                8000
x_points = list(range(1, 101))
y_points = [x**2 for x in x_points]
                                                2000
plt.scatter(x_points, y_points, color='y')
plt.show()
# 設定 x 跟 y 軸的區間
plt.axis([xmin, xmax, ymin, ymax])
x_points = list(range(1, 101))
                                               6000
y_points = [x**2 for x in x_points]
plt.axis([0, 120, 0, 12000])
plt.scatter(x_points, y_points, color='y')
plt.show()
色彩映射
                          Perceptually Uniform Sequential colormaps
                    viridis
                    plasma
```



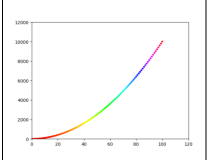




參考網頁

- Colormap reference
- Choosing Colormaps in Matplotlib
- matplotlib.pyplot.scatter

```
# 繪製散點圖時,產生色彩映射的效果
1.1.1
plt.scatter(x_points, y_points, s=50,
c=x_points, cmap='hsv')
引數
- s: 散點大小
- c: x_points(根據 x 軸的值增減作變化) 或
y_points (根據 y 軸的值增減作變化)
- cmap: (請查閱 Choosing Colormaps in
Matplotlib)
1.1.1
x_points = list(range(1, 101))
y_points = [x**2 for x in x_points]
plt.axis([0, 120, 0, 12000])
plt.scatter(x_points, y_points, s=10,
c=y_points, cmap='hsv')
plt.show()
```



```
# 隨機數的應用
'''
傳回 N 個 [0.0, 1.0) 之間的數字
np.random.random(N)
```

```
array([0.0126898 ,
0.6636076 ,
0.10664936,
0.11458897,
0.26218278])
```

```
參考網頁:
\verb|https://numpy.org/doc/stable/reference/random/generated/numpy.random.random.html| \\
np.random.random(5)
# 隨機數整合 scatter 應用
while True:
    # 隨機生成 x 和 y 的資料
   x = np.random.random(100)
    y = np.random.random(100)
                                                   是否繼續 (y/n):
    # 建立散點圖
    plt.scatter(x, y, s=100, c=y,
cmap='rainbow')
    plt.show()
    # 互動
    ans = input('是否繼續 (y/n): ')
    if ans == 'n' or ans == 'N':
        break
```

多個圖表

4-3 Matplotlib 多個圖表

匯入套件(模組)

import matplotlib.pyplot as plt

 $y_2 = np.arange(1, 11) ** 2$

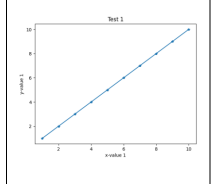
x = np.arange(1, 11)

import numpy as np

一個程式有多個圖表

一次顯示兩張圖表

```
先前我們一直使用 [x for x in range(1, 11)] 來
建立 list, 這次使用 np.arange(1, 11) 來產生陣
列
'''
y_1 = np.arange(1, 11)
```



```
Test 2
# 設定第 1 張圖的編號
plt.figure(1)
plt.plot(x, y_1, '-*')
# 這裡是設定第 1 張圖的編號 (可以自行決定要不要
加 fontsize)
plt.title('Test 1')
plt.xlabel('x-value 1')
plt.ylabel('y-value 1')
# 設定第 2 張圖的編號
plt.figure(2)
plt.plot(x, y_2, '-o')
# 這裡是設定第 2 張圖的編號 (可以自行決定要不要
加 fontsize)
plt.title('Test 2')
plt.xlabel('x-value 2')
plt.ylabel('y-value 2')
# 顯示圖表
plt.show()
```

含有子圖表的圖表

參考連結:

- matplotlib.pyplot.subplot
- Matplotlib 绘制多图

```
# 使用 plt.subplot(nrows, ncols, index),繪 製 1 列 2 欄的子圖表

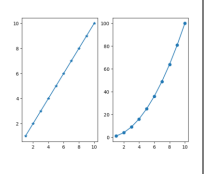
nrows = 1

ncols = 2

index = 1

代表一共 1 列 2 行(欄)的子圖表,目前是

figure(1)
```



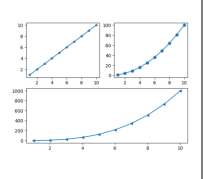
```
# 初始化資料
y_1 = np.arange(1, 11)
y_2 = np.arange(1, 11) ** 2
x = np.arange(1, 11)
# 設定第 1 張子圖表
plt.subplot(1,2,1)
plt.plot(x, y_1, '-*')
# 設定第 2 張子圖表
plt.subplot(1,2,2)
plt.plot(x, y_2, '-o')
# 顯示圖表
plt.show()
# 使用 plt.subplot(nrows, ncols, index),繪
製 2 列 3 欄的子圖表
1.1.1
nrows = 2
ncols = 3
index = 1
代表一共 2 列 3 行(欄)的子圖表,目前是
figure(1)
1.1.1
# 初始化資料
y_1 = np.arange(1, 11)
y_2 = np.arange(1, 11) ** 2
y_3 = np.arange(1, 11) ** 3
y_4 = np.arange(1, 11) * 10
y_5 = np.arange(1, 11) * 20
y_6 = np.arange(1, 11) * 30
x = np.arange(1, 11)
# 設定第 1 張子圖表
plt.subplot(2,3,1)
plt.plot(x, y_1, '-*')
```

```
# 設定第 2 張子圖表
plt.subplot(2,3,2)
plt.plot(x, y_2, '-o')
# 設定第 3 張子圖表
plt.subplot(2,3,3)
plt.plot(x, y_3, '-<')</pre>
# 設定第 4 張子圖表
plt.subplot(2,3,4)
plt.plot(x, y_4, '->')
# 設定第 5 張子圖表
plt.subplot(2,3,5)
plt.plot(x, y_5, '-p')
# 設定第 6 張子圖表
plt.subplot(2,3,6)
plt.plot(x, y_6, '-s')
# 顯示圖表
plt.show()
繪製上方一個子圖表、下方兩個子圖表的圖表
```

```
# 初始化
y_1 = np.arange(1, 11)
y_2 = np.arange(1, 11) ** 2
y_3 = np.arange(1, 11) ** 3
x = np.arange(1, 11)

# 設定第 1 張子圖表 (左上)
ax1 = plt.subplot(2,2,1)
ax1.plot(x, y_1, '-*')

# 設定第 2 張子圖表 (右上)
ax2 = plt.subplot(2,2,2)
ax2.plot(x, y_2, '-o')
```



設定第 3 張子圖表 (正下,因為跨兩欄,所以編號 為 2)

ax3 = plt.subplot(2,1,2)
ax3.plot(x, y_3, '-<')</pre>

顯示圖表

plt.show()

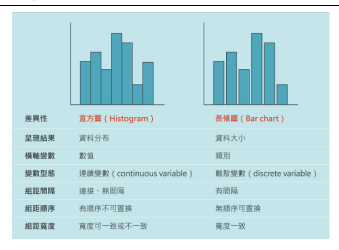
Bar 長條圖、Hist 直方圖 和 Pie 圓餅圖

4-4 Matplotlib 長條圖、直方圖、圓餅圖

匯入套件(模組)

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np



參考資料:

- Python 學習筆記: Matplotlib 資料視覺化 (二) 統計圖
- 如何分辨長相近似的孿生兄弟-直方圖 (Histogram) 與長條圖 (Bar chart) 之差異
- Examples

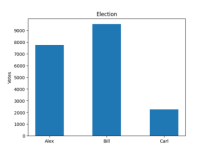
長條圖 bar()

- 通常用於「類別型」資料 (categorical data)
 - 資料之間是離散的 (discrete)、間斷的
- plt.bar(x, height, width=0.8, ...)
 - x: array-like 的資料,例如 list、array、tuple 等,作為 x 軸的標題
 - height: array-like 的資料,作為 y 軸的值
 - width: bar 的寬度

```
matplotlib.pyplot.xticks(ticks=None, labels=None, ...)
    ticks: X 軸的刻度
    label: 對應 x 軸的標題,類似取代 x 軸的刻度,用其它名稱代替
```

- 參考連結:
 - matplotlib.pyplot.bar
 - matplotlib.pyplot.xticks

```
Python matplotlib 畫圖 - 柱狀圖 (長條圖)
班上投票, Alex 得票 7749, Bill 得票 9527,
Carl 得票 2266,請用長條圖表示
. . .
# 得票數 (因為有 3 名候選人)
votes = [7749, 9527, 2266]
candidates = ['Alex', 'Bill', 'Carl']
# x 軸的刻度,例如 [0, 1, 2]
x_index = np.arange(len(votes))
# bar 的寬度
width = 0.5
# 繪製長條圖
plt.bar(x_index, votes, width)
# 設定圖表標題
plt.title('Election')
plt.ylabel('Votes')
# 設定 x 和 y 軸的刻度
plt.xticks(x_index, candidates)
plt.yticks(np.arange(0, 10000, 1000))
# 顯示圖表
plt.show()
```



```
直方圖 hist()
```

- 通常用於「數值型」資料 (numeric data)
 - 資料之間是連續的 (continueous)
- plt.hist(x, bins, ...)
 - x: 你的資料,list、array 或是 sequece
 - bin: 組距,預設 10
- 參考資料:
 - matplotlib.pyplot.hist
 - Python 學習筆記: Matplotlib 資料視覺化 (二) 統計圖

. . .

請以班上 100 個學生考試成績,最低 0 分,最高 100 分,繪製直方圖

 $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$

隨機產生 100 位同學的成績 (用 np.random.randint 的話,要轉成 list) x_scores = list(np.random.randint(0, 100, size=(1, 100), dtype='int32'))

#組距

 $x_{bins} = np.arange(0, 101, 10)$

繪製直方圖

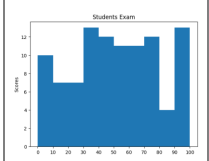
plt.hist(x_scores, bins=x_bins)

設定標題

plt.title('Students Exam')
plt.xticks(x_bins, x_bins)
plt.ylabel('Scores')

顯示圖表

plt.show()

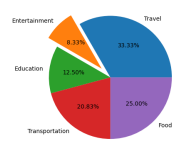


圓餅圖 pie()

- 用於描述「類別型」資料
- plt.pie(x, explode=None, labels=None, colors=None, autopct=None,shadow=False, labeldistance=1.1, radius=1, counterclock=True, center=(0, 0), ...)
 - X: 你的資料。

- explode: 餅分離的程度,list 格式,其中的每個元素值介於 O 到 1 之間。
- labels: 圓餅圖的標題, list 格式。
- autopct: 每一個項目的百分比格式,例如「%2.2f%%」,代表整數 2 位數,小數 2 位數。
- labeldistance: 項目標題與圓餅圖中間距離是半徑的多少倍。
- center: 圓中心座標,預設 (0,0)。
- shadow: 圓餅圖是否有陰影,預設為 False。
- 參考資料:

```
matplotlib.pyplot.pie
有一家庭支出費用如下,以此設計圓餅圖:
旅行 (Travel): 8000
娛樂 (Entertainment): 2000
教育 (Education): 3000
交通 (Transportation): 5000
餐費 (Food): 6000
1.1.1
# 設定支出項目
items = ['Travel', 'Entertainment',
'Education', 'Transportation', 'Food']
# 設定支出費用
expenses = [8000, 2000, 3000, 5000, 6000]
# 繪製圓餅圖
plt.pie(
   expenses,
   labels=items,
   explode=(0,0.2,0,0,0),
   autopct="%1.2f%%"
)
```



補充: 確認電腦內部字型

顯示圖表 plt.show()

```
?????(P)
1.1.1
                                                          Agency FB
Algerian
補充:確認電腦內部字型
                                                          Arial
                                                          Arial Nova
                                                          Centaur
                                                          Century
from matplotlib.font_manager import
                                                          MS Gothic
fontManager
                                                          Maiandra GD
                                                          Malgun Gothic
for i in
                                                          Matura MT Script Capitals
                                                          Microsoft Himalaya
Microsoft JhengHei
sorted(fontManager.get_font_names()):
                                                          Microsoft New Tai Lue
                                                          Microsoft PhagsPa
     print(i)
                                                          Microsoft Sans Serif
                                                          Microsoft Tai Le
                                                          Microsoft YaHei
                                                          Microsoft Yi Baiti
                                                          Noto Sans TC
                                                          OCR A Extended
                                                          Old English Text MT
                                                          Times New Roman
                                                          Trebuchet MS
                                                          Tw Cen MT
                                                          Tw Cen MT Condensed
                                                          Tw Cen MT Condensed Extra Bold
                                                          Verdana
承上,將標題改成中文來顯示
# 設定字型
import matplotlib
matplotlib.rc('font', family='Microsoft
JhengHei')
                                                                                 旅行
# 設定支出項目
                                                                  8.33%
                                                                            33.33%
items = ['旅行', '娛樂', '教育', '交通', '餐
                                                                  12.50%
費']
                                                                              25.00%
                                                                    20.83%
# 設定支出費用
                                                                 交通
expenses = [8000, 2000, 3000, 5000, 6000]
# 繪製圓餅圖
plt.pie(
    expenses,
    labels=items,
     explode=(0,0.2,0,0,0),
     autopct="%1.2f%%"
```

顯示圖表 plt.show()

參考資料

[1] Python 學習筆記: Matplotlib 資料視覺化 (二) 統計圖

http://yhhuang1966.blogspot.com/2020/05/python-matplotlib.html

[2] 如何分辨長相近似的孿生兄弟-直方圖(Histogram)與長條圖(Bar chart)之差異 https://medium.com/marketingdatascience/如何分辨長相近似的孿生兄弟-直方圖-histogram-與長條圖-bar-chart-之差異-154602ac0ba6

[3] matplotlib - Examples

https://matplotlib.org/stable/gallery/

[4] matplotlib.pyplot.bar

https://matplotlib.org/stable/api/ as gen/matplotlib.pyplot.bar.html

[5] matplotlib.pyplot.xticks

https://matplotlib.org/stable/api/ as gen/matplotlib.pyplot.xticks.html

[6] Python matplotlib 畫圖 - 柱狀圖 (長條圖)

https://python-ecw.com/2020/11/12/matplotlib 柱狀圖/

[7] matplotlib.pyplot.hist

https://matplotlib.org/stable/api/ as gen/matplotlib.pyplot.hist.html

[8] Python 學習筆記: Matplotlib 資料視覺化 (二) 統計圖

http://yhhuang1966.blogspot.com/2020/05/python-matplotlib.html

[9] matplotlib.pyplot.pie

https://matplotlib.org/stable/api/ as gen/matplotlib.pyplot.pie.html#matplotlib.pyplot.pie