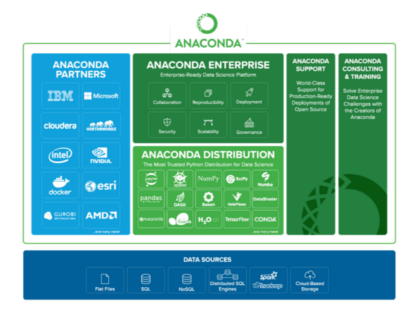
# Anaconda 介紹及安裝教學

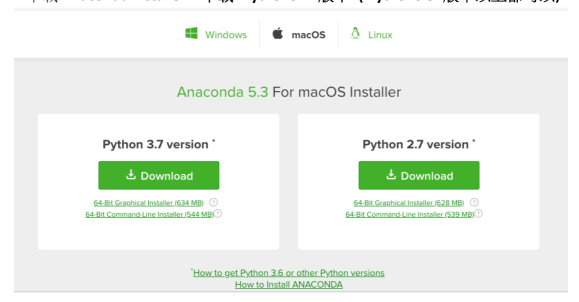


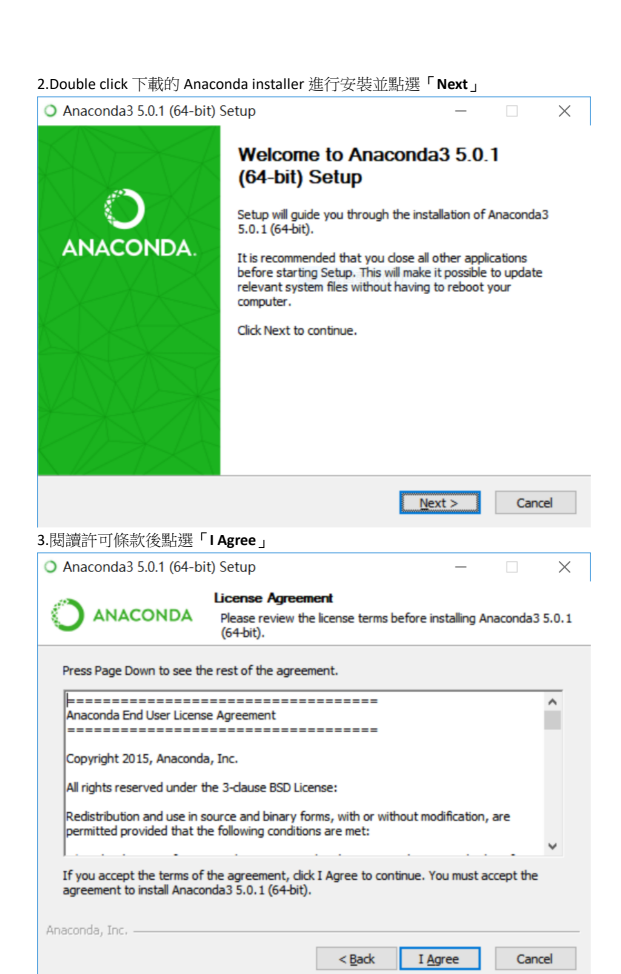
#### Anaconda 安裝

先到 Anaconda 官網(https://www.anaconda.com/download/),

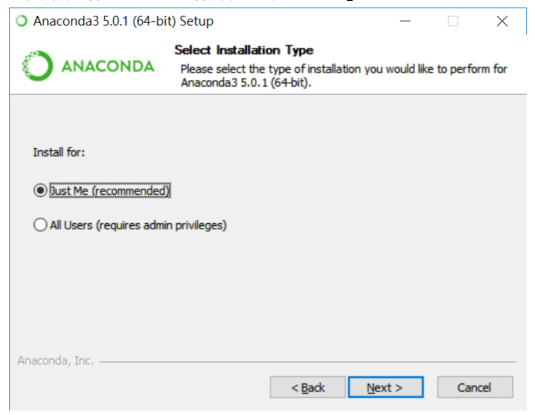
下載所需作業系統(有 Windows、macOS 和 Linux 可選擇)的 Anaconda 版本,接下來選擇 64 位元版本,讀者可以根據自己所需或使用當時最新版本情況做不同選擇。

### 1.下載 Anaconda installer,下載 Python3.7 版本 ( Python3.5 版本以上都可以)

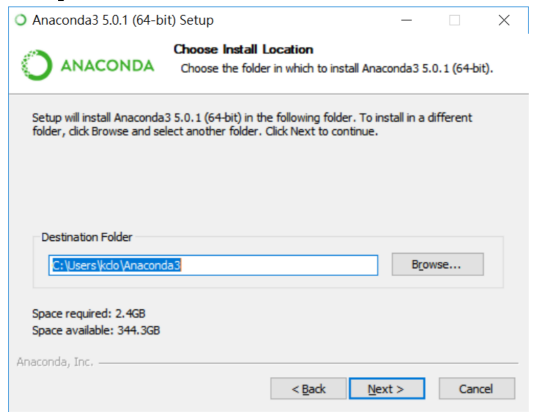




4.除非要為系統的所有用戶 (需要 Windows 管理員權限) 進行安裝, 否則請選擇 "Just Me" 的安裝,並點選「Next」



5.若要更改 Anaconda 安裝路徑可點選「Browse」,若沒有要變更可直接點選「Next」

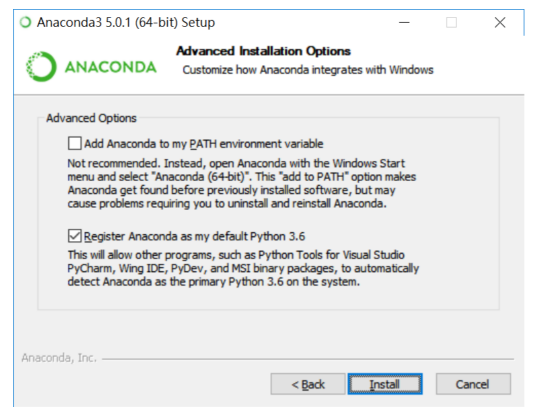


6.選擇是否將 Anaconda 添加到 PATH 環境變量中,

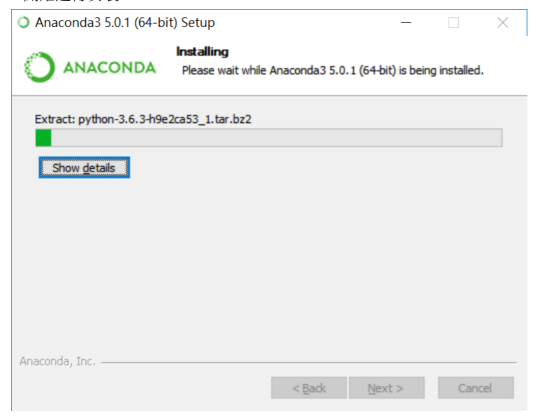
官方建議不要將 Anaconda 添加到 PATH 環境變量中,如不特別勾選可直接選「Install」,以下為勾選建議:

上面:(使用 windows 勾選 / Linux 跟 ios 不需勾選)

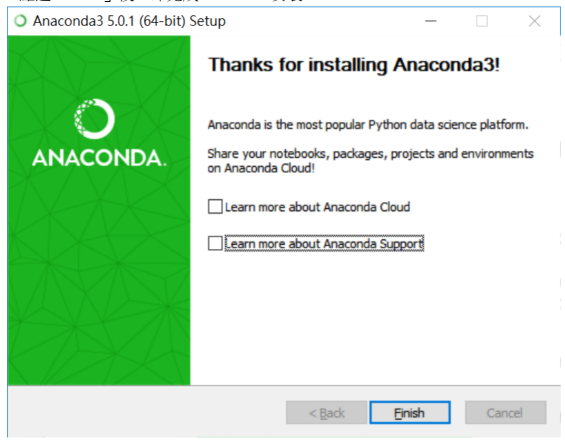
下面:(建議初學者勾選 / 已經有其他習慣編輯器的不需勾選)



### 7.開始進行安裝



## 8.點選「Finsh」後,即完成 Anaconda 安裝



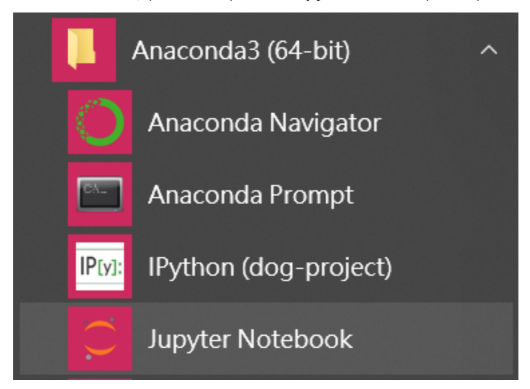
9.安裝完成後我們可以另外做一個簡單的驗證,從 Windows 開始選單(Start menu)中選擇 Anaconda Navigator,如果 Navigator 可以打開,表示您已成功安裝 Anaconda。IOS 請到 launchpad 檢查有沒有成功安裝 Anaconda Navigator 如果沒有,請檢查您是否完成了上述每個步驟,並查詢 Anaconda 官網上的 Help and support。

# Jupyter Notebook 安裝教學

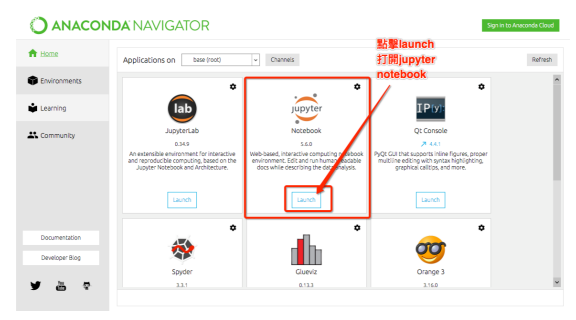
### 使用 Anaconda 安裝

官方強烈建議使用 Anaconda Distribution 來進行安裝,因為 Jupyter Notebook、常用的科學計算(Scientific Computing)及資料科學(Data Science) 所需 packages 都已經包含在裡面,對於未來想進行 Data Science 的應用學習有很大的方便性。

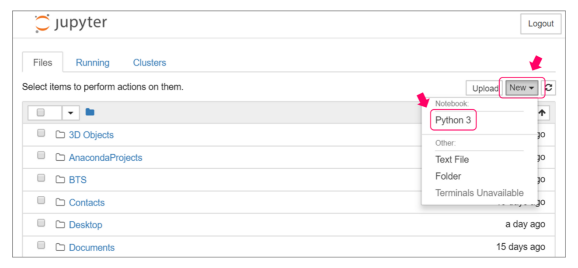
jupyter notebook 安裝好後若要開始執行 Jupyter Notebook, 您可以從 Windows 開始選單(Start menu)中選擇 Jupyter Notebook(如下圖)



## mac 到 Lunchpad 找尋 Anaconda Navigator



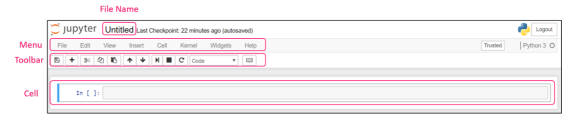
您就可以開啟 Jupyter Notebook(如下圖),點選 New 並選擇您已安裝的 Python 3 就可以開始使用了。



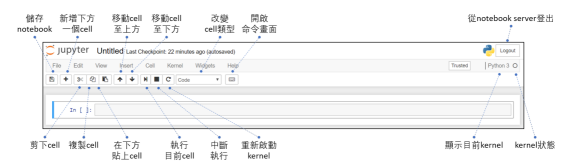
在開始使用之前,先對 Jupyter Notebook 整個使用介面,做一個完整的介紹如下。

## Jupyter Notebook 使用介面

Jupyter Notebook 的編輯介面主要分為下面四部分:檔名(File Name)、主選單 (Menu)、工具列(Toolbar)及編輯單元(Cell)。



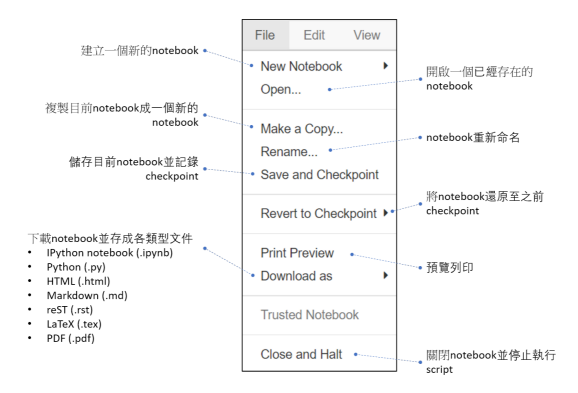
## 命令模式(Command Mode)



## 編輯模式(Edit Mode)



## 儲存及載入(Saving/Loading)

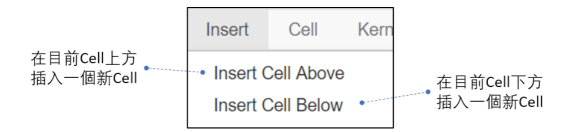


## 程式碼及文本撰寫功能

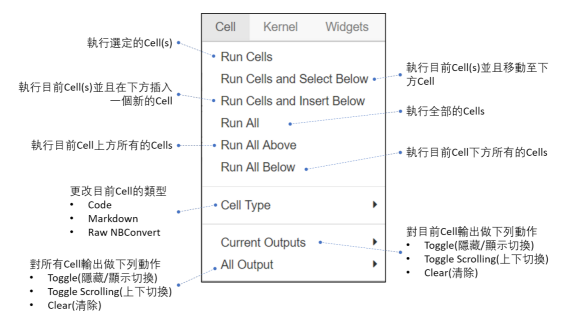
程式碼和文本是由 3 種基本 cells 類型所包裝起來:Markdown cells、Code cells 及 Raw NBConvert cells。 Edit



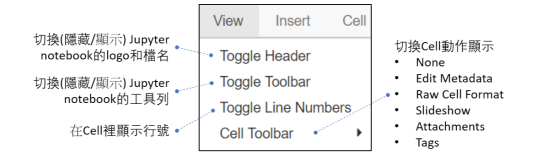
### Insert



## **Executing**

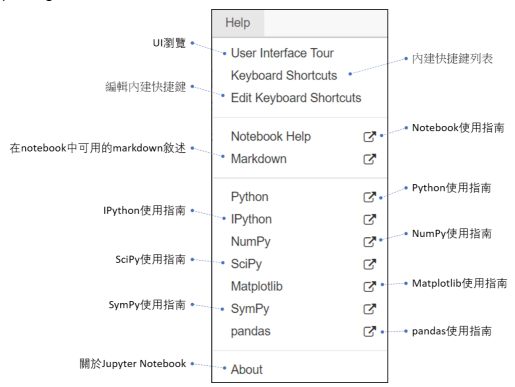


### **View**



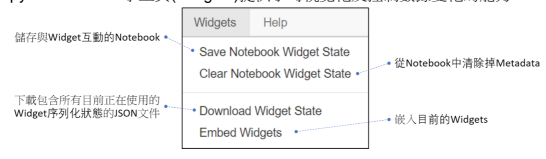
## 使用指南(Help)

Jupyter Notebook 提供了許多線上的使用指南,包括在 Data Science 中常用的 packages。



## 小工具(Widgets)

Jupyter Notebook 小工具(Widgets)提供了可視覺化及控制數據變化的能力。

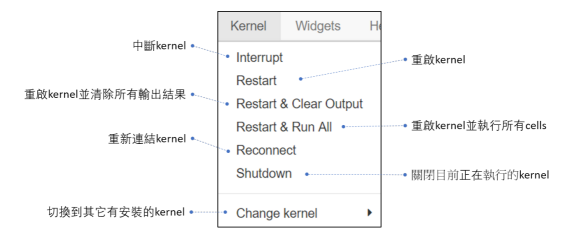


### 與不同的程式語言溝通

Kernel 主要提供與前端(front-end)介面間的計算及通信,其中有三個主要的 Kernels 如下:



安裝 Jupyter Notebook 時將會自動安裝 IPython kernel。其它介面功能介紹如下圖:



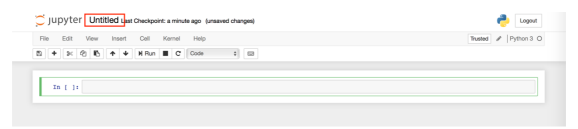
了解 Jupyter Notebook 之後,您將可以更快速及便利的開始學習撰寫有關的程式,邁向 Data Science 的學習之路又前進一步了。

## 執行第一個 ipynb 檔

新增檔案在右上角的 New 點選後有 python3,我們可以點選它並建立一個 python3 的 kernel 的 jupyter notebook,若你要其他的 kernel 可以自行安裝,這裡我們先點選 python3。



點選 python3 之後就會跳到一個頁面就是 jupyter 的畫面,點選 Untitled 可以更改檔案的名稱,你可以改成任何你想要的名稱,這裡我會改名叫 01\_hello\_python。



接著按左上角 Jupyter 標題回到剛剛的目錄,在 Files 標籤內會看到剛剛建立的  $01_hello_python$  檔案,綠色表示它正在執行。



那就來使用它吧,點進去檔案跳到剛剛的頁面會看到一個一個的 cell,我們開始輸入一些簡單的語法吧,

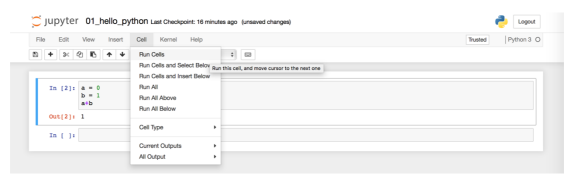
#### 輸入

a = 0

b = 1

a + b

輸入完後在 cell 上按 Run Cells,就會看到 Out 出現 1:



這裡也有一個快捷鍵方式按 shift + enter 會自動執行目前正在選取的 cell,不知道有沒有發現當你點選一個 cell 的旁邊的線條會變成綠色,

這時候就可以做編寫的動作,接著按下 ESC 會看到變成藍色就可以做其他"動作"而不會是輸入指令。

### 在 cell 旁邊為藍色時

• 按下 x:刪除當前選擇的 cell

• 按下a:在當前選擇的上方新增一個 cell

• 按下 b:在當前選擇的下方新增一個 cell

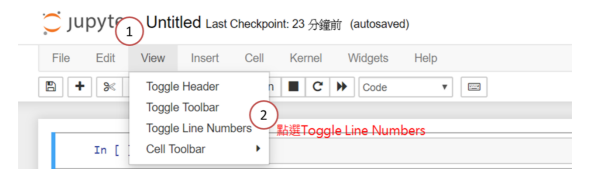
• 按下 Shift-Enter:執行當前的 cell 並且選到下一個 cell

• 按下 Ctrl-Enter:執行當前 cell

 按下 M:轉成 markerdown 模式,可以看到紅色框框內容從 code 變成 markerdown

想看更多 Jupyter 快捷鍵

#### 新增行數編號



### 下圖為 code 模式:

### 轉成 markdown: