

Python • 無限

Python 語言－入門與精修的無極限空間

[Home](#) [News](#) [Contents](#) [Python](#) [Django](#) [Flask](#) [Other](#)

2021年3月6日 星期六

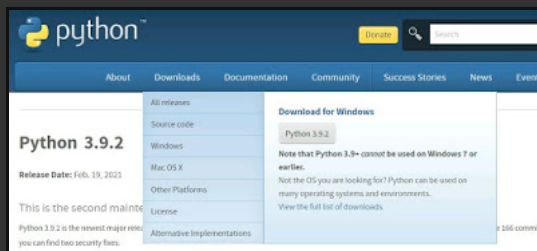
Python3 環境設定(二)

設定目標：

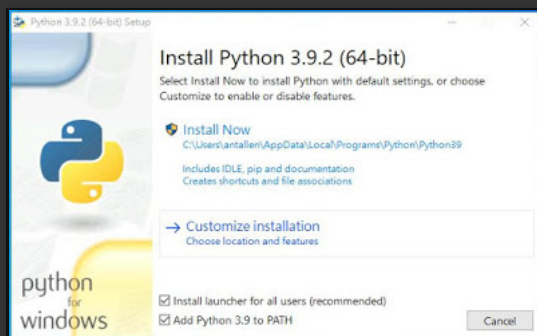
- 在 Windows 10 上安裝 Python 3.9
- 在 Windows 10 上安裝 VSCode——請參考[這一篇](#)
- 在 Windows 10 上使用 VSCode 做為 Python IDE 環境

快速安裝流程：

1. 從 [Python 官網](#) 下載最新版本安裝檔案



2. 執行安裝檔案！選擇第一項 Install Now 即可！下方兩個選項可勾選！



3. 同意變更裝置！



4. 安裝流程無痛進行！

文章分類

- [Contents](#) (1)
- [Django::安裝與設定](#) (3)
- [Django::網路資源](#) (1)
- [Python::安裝與設定](#) (3)
- [Python::函式](#) (1)
- [Python::物件導向](#) (4)
- [Python::程式結構](#) (3)
- [Python::資料型態](#) (5)
- [Python::網路資源](#) (1)
- [Python::檔案處理](#) (2)
- [Python::變數名稱](#) (1)

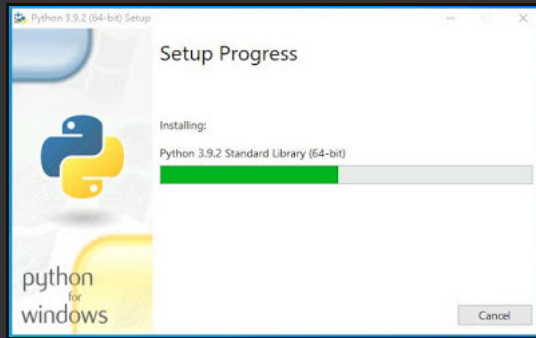
網誌存檔

- ▼ [2021](#) (8)
 - ▶ [七月](#) (2)
 - ▶ [六月](#) (1)
 - ▼ [三月](#) (2)
 - [Python 變數用法](#)
 - [Python3 環境設定\(二\)](#)
- ▶ [2016](#) (20)

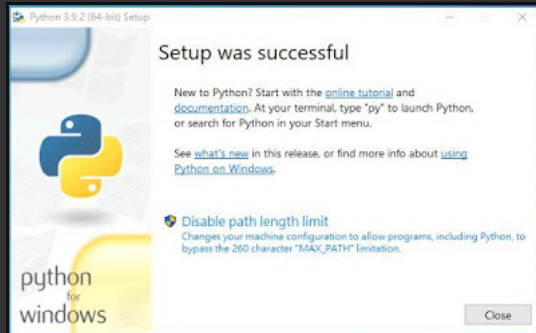
關於我自己

[📷 飄洋過海...](#)

[檢視我的完整簡介](#)



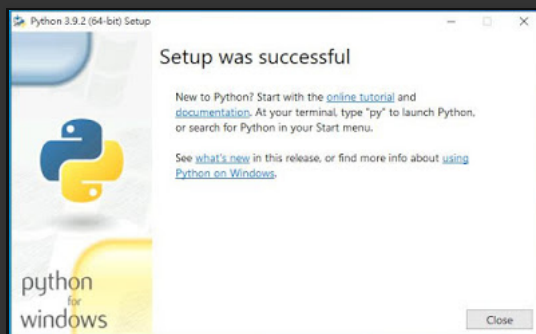
5. 安裝完成！選擇程式檔案名稱長度的限制！



6. 同意裝置變更！

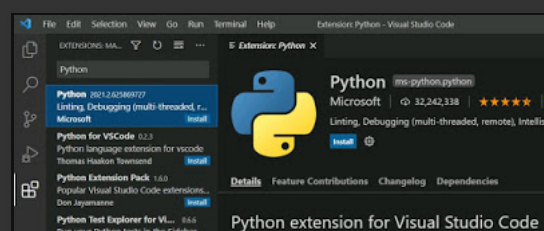


7. 安裝完成！

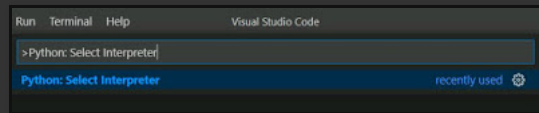


VSCode 快速設定流程：

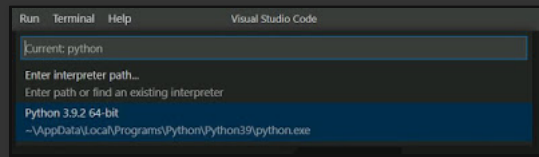
1. 開啟 VSCode ！
2. 使用 Extensions 安裝 Python 程式外掛！



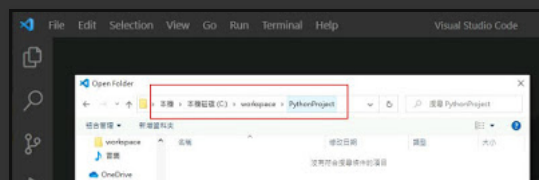
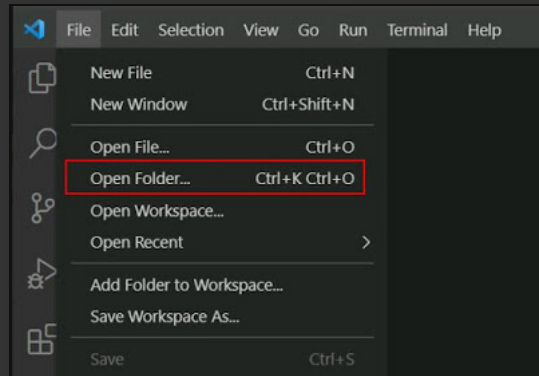
3. 請按下<Ctrl>+<Shift>+<p>
4. 輸入並執行 Python: Select Interpreter



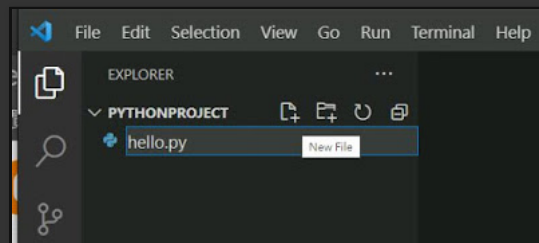
5. 選擇剛才安裝的 Python 套件執行檔程式！



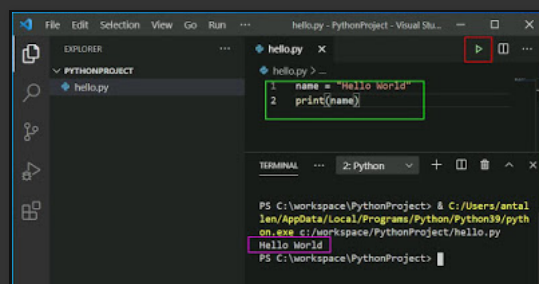
6. 開一個新專案的目錄！



7. 開一個新檔案，命名為 hello.py！



8. 檔案內容輸入之後，按下綠色的箭頭，可查看執行結果！



張貼者： 飄洋過海... 於 正午4:12

標籤： Python, Python::安裝與設定

[較新的文章](#)

[首頁](#)

[較舊的文章](#)

技術提供：[Blogger](#)。

