生成式AI的人文導論 python安裝通知

From: Una Chen | cckk2913@gmail.com

March 12 at 10:57 AM

To: 品而 | f10142001@ntu.edu.tw Bcc: mtlin@gm.ntpu.edu.tw

Dear All,

為了讓大家能順利完成接下來的課程,我們需要安裝 Python 和 VS Code(Visual Studio Code)。請依照以下步驟操作!

若遇到問題,請先把同學的電腦系統狀況、想做的事、錯誤訊息拿去詢問 ChatGPT、DeepSeek、Claude 等語言模型,請他們協助同學安裝與解決問題~

安裝 VS Code (Visual Studio Code)

- 詳細安裝教學:
- 1. VS Code 安裝與基本設定(在第一點)
- 2. 官方安裝指南
 - 簡述步驟:
- 1. 下載 VS Code: 前往 VS Code 官方網站,下載適合你系統的版本(Windows / Linux / macOS),請按最大的那個下載鈕(如圖)



- 2. 安裝 VS Code: 開啟安裝程式,按照指示設定進行安裝。
- 3. 安裝 Python 擴充功能:開啟 VS Code, 點選 Extensions(擴充功能),搜尋 Python, 並點擊 Install(安裝)。 不知道 Extensions 在哪裡請看中文教學裡的圖示

安裝 Python

- 詳細安裝教學: Python 安裝與基本設定(在第二點)
- 簡述步驟:
- 1. 下載 Python: 前往 Python 官方網站 下載適合你作業系統的版本(選擇最新的版本)。
- 2. 安裝 Python:執行下載的安裝程式,記得勾選 "Add Python to PATH"(這步驟是新增 Python 到系統環境變

- 數) ,然後點選 Install Now 安裝。
- 3. 確認安裝成功:
 - (Windows的同學)請開啟命令提示字元command line,輸入:python --version,並按 enter 送出。
 - (Mac/Linux的同學) 請開啟終端機terminal,輸入:python --version,並按 enter 送出。
 - 不知道 command line 或 terminal 怎麼打開的人請善用 google。
- 4. 如果顯示版本號(如 Python 3.x.x),代表安裝成功!

確認 Python 能在 VS Code 運行 (中文教學裡的第三點)

- 1. 使用 Vscode 開啟一個資料夾,新增一個 .py 檔案(例如 test.py)。
- 2. 在檔案裡寫一個 Python 程式 "Hello, world!"
- 3. 如果終端機成功顯示 "Hello, world!" 的話,就是安裝成功了!

祝好 品而