「你的學習,你決定,AI 輔助學習的吸星大法, 無限延伸與加乘你的程式設計學習之路」

對於程式小白或初學者來說,雖然生成式 AI 是你加深/加廣學習程式設計的最佳學習工具,但受限於程式的基礎不足,你連如何詢問生成式 AI 都是個問題,更別談如何讓生成式 AI 幫助你學習程式語法和程式設計。

為了讓程式小白與初學者能夠真正使用生成式 AI 來輔助學習程式語 法和程式設計,在 Thonny(下圖左)和 fChart 程式碼編輯器(下圖右)已經新增「AI 輔助學習」功能表,能夠依據 Python、C 和 Java 程式碼來自動產生提示詞且複製至剪貼簿,你只需按 Ctrl+V 鍵貼上至生成式 AI,就可以運用生成式 AI 來加深/加廣程式語法學習和程式除錯,如下圖所示:



上述第1個分類提供3種生成式AI輔助學習的提示詞,如下所示:

- □ 讓生成式 AI 一行一行的詳細解說目前開啟的程式碼,如果有選取部分程式碼,就是只解釋選取部分的程式碼。
- □ 讓生成式 AI 依據目前開啟的程式作為範本寫出相似功能的 2 個程式。
- □ 讓生成式 AI 用目前開啟的程式作為題目,出 2 題程式語法範圍的選擇 題。

在第2個分類提供2種輔助除錯程式的生成式AI提示詞,如下所示:

- □ 讓生成式 AI 自動使用程式執行的錯誤訊息來建立除錯的提示詞。
- 如果沒有錯誤訊息,我們可以讓生成式 AI 一行一行詳細解釋程式碼的同時,一一找出程式碼的所有可能錯誤。

fChart6 標準版和 fChartThonny6 套件是一個 7-Zip 自解壓縮檔,只需執行下載程式檔案,然後在【Extract to:】欄輸入解壓縮的目標硬碟,例如:「C:\」或「D:\」等(請解壓縮至硬碟根目錄),按【Extract】鈕,就可以解壓縮來安裝 fChart 工具,預設建立「fChart6」和「fChartThonny6」目錄。

https://github.com/fchart/test/raw/master/tools/fChart6.exe https://github.com/fchart/test/raw/master/tools/fChartThonny6.exe

請注意!如果看到 Microsoft Defender SmartScreen 已防止某個無法辨識的應用程式啟動時,請選【其他資訊】後,按【仍要執行】鈕執行應用程式。

啟用「AI輔助學習」功能表

fChart6 標準版的 fChart 程式碼編輯器支援 C 和 Java 語言,fChartThonny6 的 Thonny 支援 Python 語言(在 fChartThonny6 的 fChart 程式碼編輯器並沒有「AI 輔助學習」功能表),工具預設是關閉「AI 輔助學習」功能表,請在安裝目錄執行【fChartSetting.exe】,勾選【AI-assisted】後,按【Save UI Language/AI】鈕儲存,再按【Exit】鈕完成啟用。



使用「AI輔助學習」功能表

fChart 整合有多種工具,為了方便操作,請透過 fChart 主選單來啟動這些工具。請開啟安裝目錄捲動至最後,雙擊【startfChartMenu.exe】啟動fChart 主選單,可以看到訊息視窗顯示已經成功在工作列啟動主選單,請按【確定】鈕。



然後,在右下方工作列可以看到十字形 fChart 圖示,點選圖示,可以開啟一個主選單來啟動 fChart 相關工具,下圖左是在 fChartThonny6 套件執行【Thonny Python IDE】命令來啟動 Thonny 的 Python 開發工具;在下圖右是在 fChart6 標準版執行【fChart 程式碼編輯器】命令,這是支援 C 和 Java 語言的輕量級開發工具,內建最新版 TCC 編譯器,可以馬上編譯和執行 C 程式,如下圖所示:



在啟動 Thonny 和 fChart 程式碼編輯器後,就可以在上方功能表的最後看到「AI 輔助學習」功能表,預設使用開啟程式檔案的全部程式碼,來自動產生所需的 AI 提示詞和複製至剪貼簿(如果有選取程式碼,就只用選取程式碼來產生提示詞,除錯提示詞會自動抓取錯誤訊息)。

然後,開啟生成式 AI 的 Copilot、Chat Everywhere 或 ChatGPT,在交談訊息欄位上,按 Ctrl+V 鍵貼上「AI 輔助學習」功能表產生的 AI 提示詞,再按 Enter 鍵,就可以詢問生成式 AI。為了產生更佳的回應,自動產生的 AI 提示詞是英文內容的提示詞,其回應內容是繁體中文。

因為「AI 輔助學習」功能表主要是用 Copilot 和 Chat Everywhere 等 GPT4 模型進行測試,為了得到 Copilot 更佳的回應內容,請在 Copilot 點 選【精確】模式(需登入微軟帳號),用精確交談模式來 AI 輔助學習。

OpenAI 的 ChatGPT 一樣可以使用,只是因為無法設定交談模式,在 GPT4 模型並沒有什麼問題,GPT3.5 回應內容的隨機性就會比較大。