

一、HTML 檔案編輯與瀏覽

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>我的第一份HTML5文件</title>
</head>
<body>
  <h1>Hello! HTML5!</h1>
</body>
</html>
```

Hello! HTML5!

二、常見網頁程式編輯器

- 記事本

在 Windows 中內建的 **記事本**，是許多人喜歡使用的文字編輯器，除了不用安裝之外，**記事本** 功能單純，小巧易用，對於 **HTML** 語法熟悉的朋友來說是一個相當不錯的編輯器。

- Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org>)



NotePad++ 是個功能相當完整的純文字編輯器，以 **GNU** 形式發佈的自由軟體。**NotePad++** 的開發維護者是台灣人，操作的方式十分簡單，可完美地取代 Windows 的記事本。

- Sublime Text (<https://www.sublimetext.com>)



Sublime Text 是一個跨平台的程式編輯工具，並能藉由套件的安裝擴充出許多強大的功能，方便開發者的操作與需求。不過 **Sublime Text**並不是一個免費的編輯器，使用者在安裝後可以進行試用，

但是如果您沒有付費購買，Sublime Text 也只會一直提醒而已，並不會停止軟體的運作。

- Visual Studio Code (<https://code.visualstudio.com>)

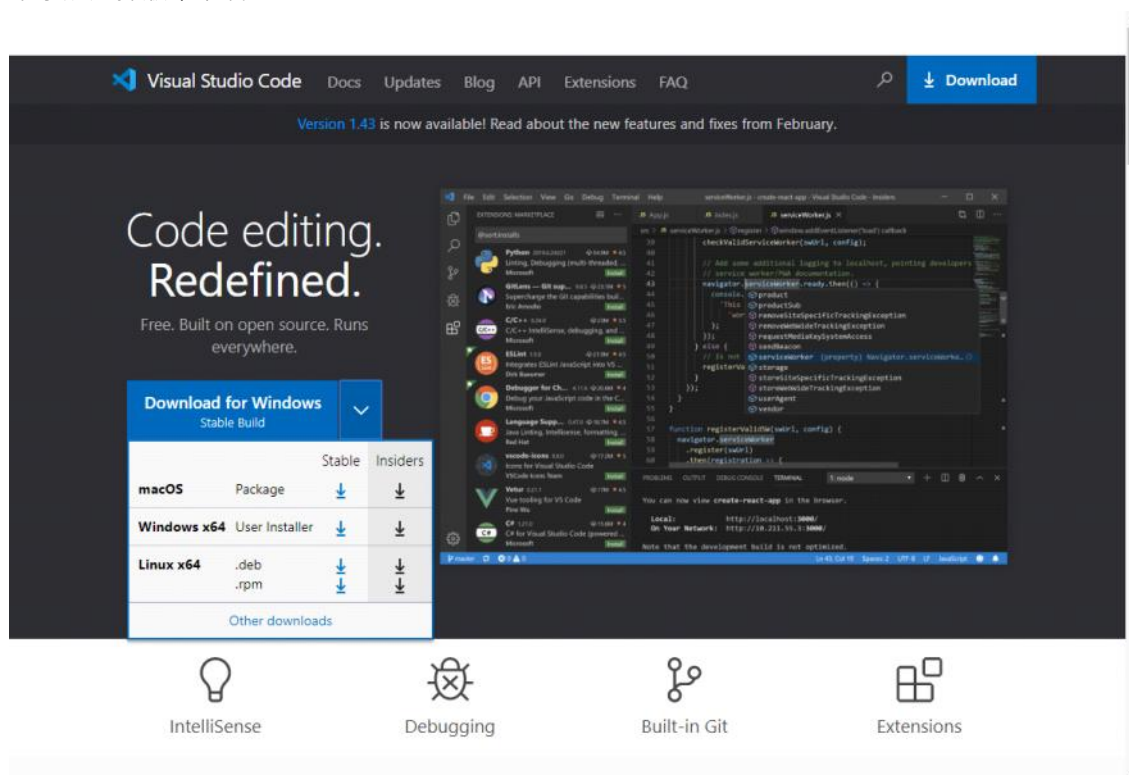


Visual Studio Code (簡稱VS Code) 是一個由微軟依據 Electron 開發，同時支援Windows、Linux和macOS等操作系統且開放原始碼的程式碼編輯器，它支援測試，並內建了Git 版本控制功能，同時也具有開發環境功能，例如代碼補全、代碼片段和代碼重構等。該編輯器支援用戶個性化組態，例如改變主題顏色、鍵盤捷徑等各種屬性和參數，同時還在編輯器中內建了擴充程式管理的功能。

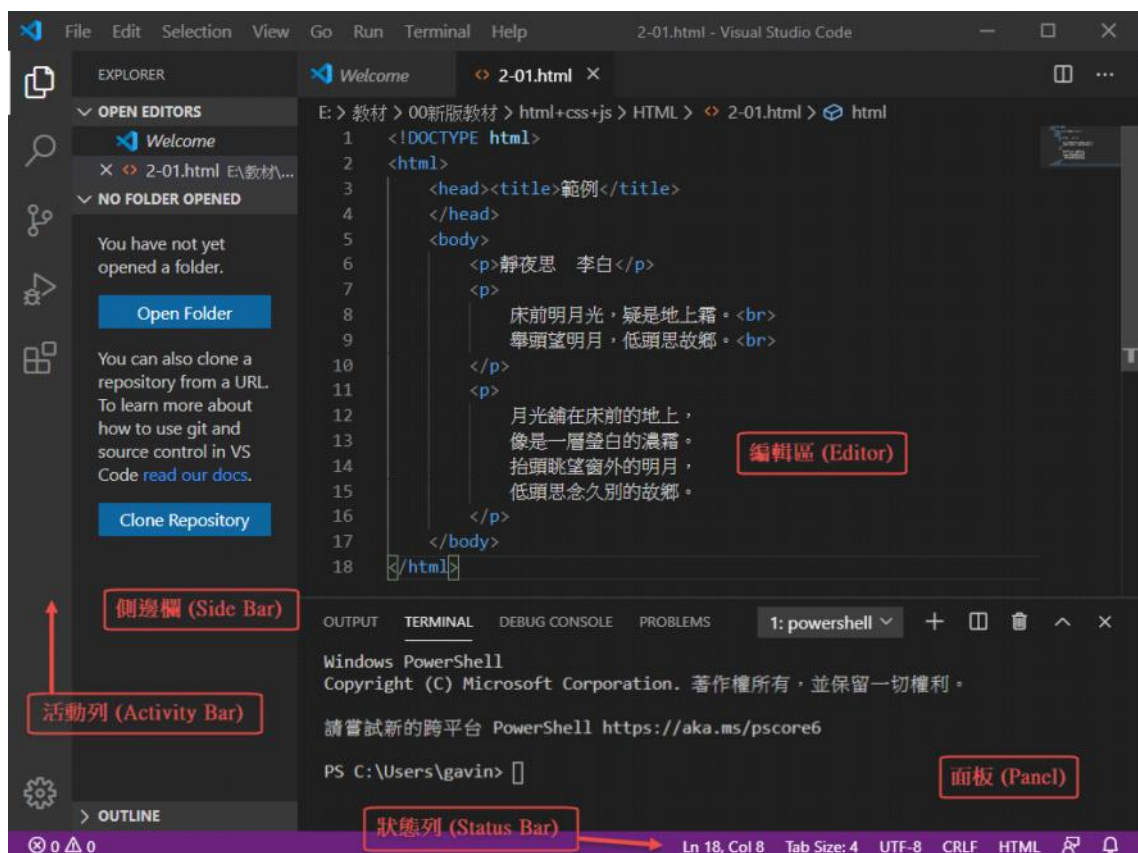
三、下載及安裝 Visual Studio Code

(一) 下載 Visual Studio Code

進入 Visual Studio Code 網站 (<https://code.visualstudio.com>) 網站中，可依據自身作業系統選擇版本下載。



(二) 下載後即可進行安裝，程式開啟後畫面如下：



■ 活動列 (Activity Bar)

預設會有 5 個 Activity 按鈕，也可以安裝其他的活動按鈕。

1. 檔案總管 (Explorer)：可以在這裡管理所有的檔案及資料夾。
2. 搜尋：針對全部的檔案的內容搜尋。
3. 原始檔控制：使用 Git 做版本控制。
4. 偵錯：編輯器少有的偵錯工具，必須安裝相對應的偵錯工具才能在該程式語言使用。
5. 擴充工具：可以直接尋找想用的擴充工具，非常方便。

如果不想看到它，可以在 檢視 > 外觀 > 隱藏活動列 將其隱藏；因為我覺得活動列有點礙眼，所以是將其隱藏，然後對每個活動按鈕設定快速鍵。

■ 側邊欄 (Side Bar)

當選擇一個 Activity，它的內容就會顯示在側邊欄，例如檔案總管就會顯示所有的檔案及資料夾。

可以將 Activity Bar 及 Side Bar 移到右邊：檢視 > 外觀 > 將提要欄右移。側邊欄也是可以單獨隱藏的。

■ 狀態列 (Status Bar)

顯示目前開啟的專案或檔案的資訊。

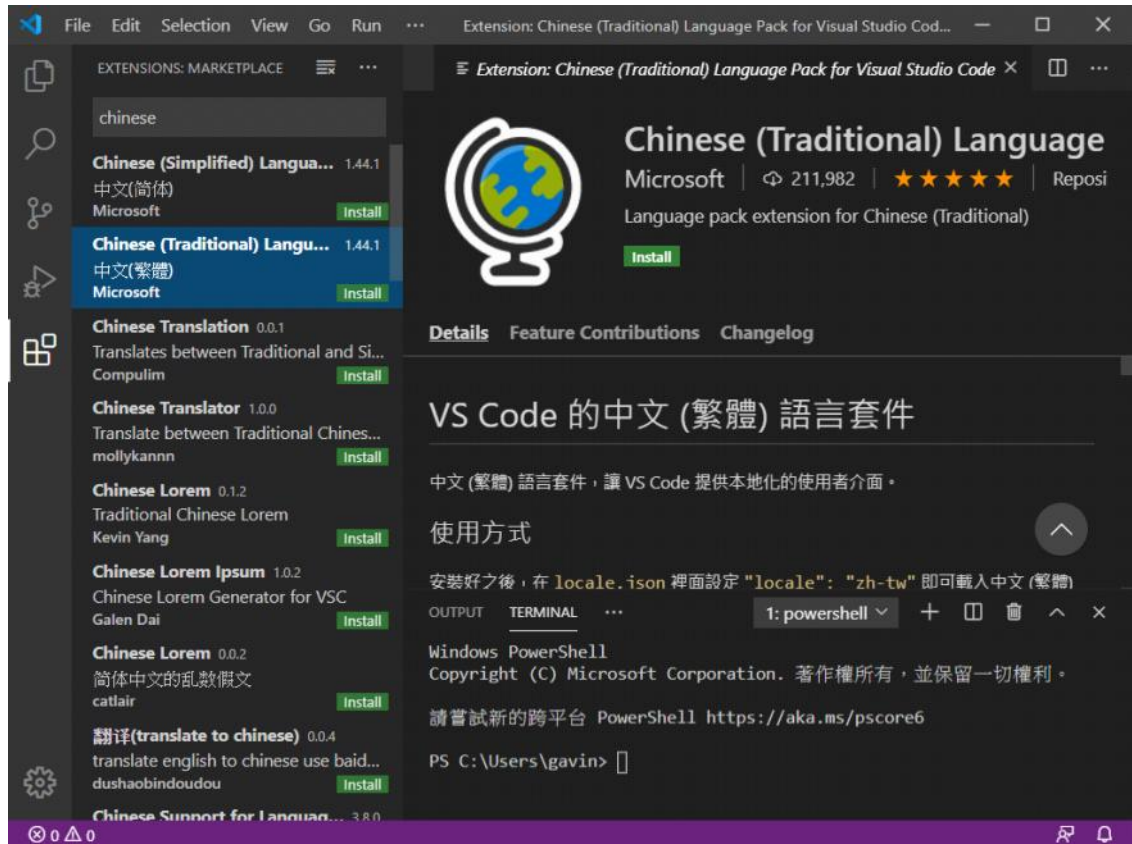
■ 編輯區 (Editor)

寫程式的地方。可以開啟多個檔案，一個檔案一個頁籤，也可以分割顯示。

- 面板 (Panel)

VS Code 內建終端機面板，這樣就不需要離開編輯器了，很方便。另外還有顯示錯誤的「問題」面板、「輸出」面板及「偵錯主控台」。

(三) 安裝中文化套件



四、Visual Studio Code 環境設定

(一) 檔案管理

- 單一檔案

可以用 VS Code 開啟任意檔案來編輯，但是這時會缺少 workspace 的相關功能，例如檔案管理及版本控制等。

- 專案

VS Code 沒有「建立新專案」這種功能可用，因為它不是 IDE，不是專為某一種專案設計的工具，每一種專案的資料夾結構並不相同，所以必須自行建立自己的專案；但是不管是哪一種專案，它總是會在一個主要資料夾之下，因此可以在概念上將一個主要資料夾視為一個專案。

建立 (概念上) 專案的幾個方法：

- 將一個資料夾拖拉進 VS Code。
- 在 VS Code 的檔案總管點選「開啟資料夾」。
- 選單 檔案 > 新增資料夾至工作區。

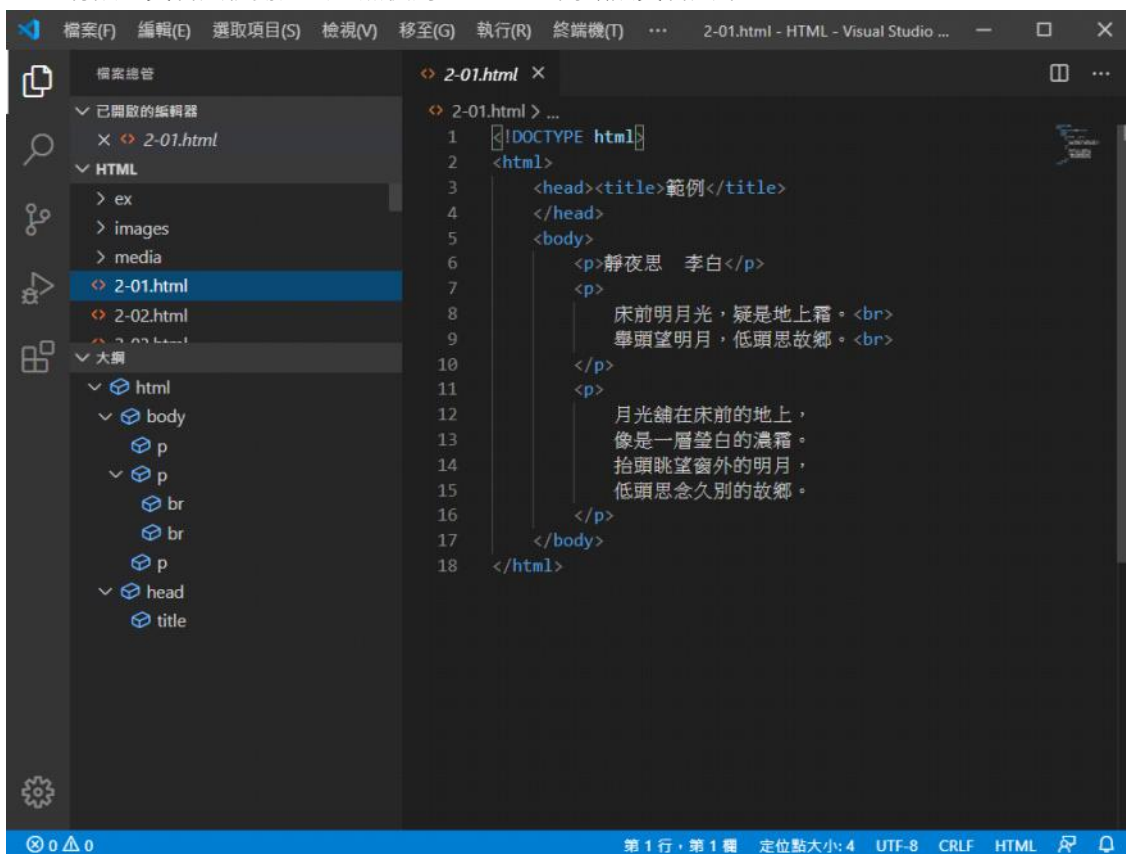
- 工作區 (Workspace)

如果說專案是檔案及子資料夾的集合體，那工作區就是專案 (主資料夾) 的集合體；一個工作區預設會有一個專案，這時可以將工作區視同為該專案，但是也可以在一個工作區中加

入多個專案，這時 VS Code 的檔案總管的顯示方式會調整為顯示工作區的名稱及其下包含的專案名稱。

當只有一個專案存在工作區中，該專案資料夾的名稱預設就是工作區的名稱；但是當一個工作區存在兩個以上的專案時，工作區名稱預設為「未命名」，可以在選單中：檔案 > 另存工作區為... 來儲存該工作區。

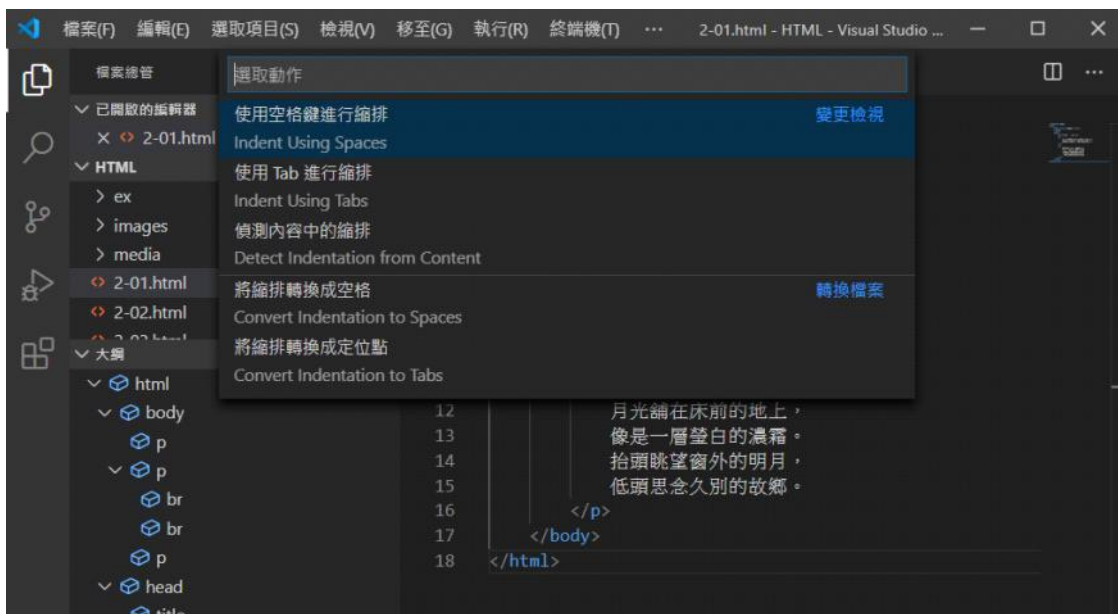
建議的作法是只將有相關性的專案放在同一個工作區，否則最好保持一個工作區只有單個專案就好。因為一個專案就是一個主資料夾，如果日後想要移動專案到別的目錄下，只要將該主資料夾移動過去，然後用 VS Code 開啟該資料夾即可。

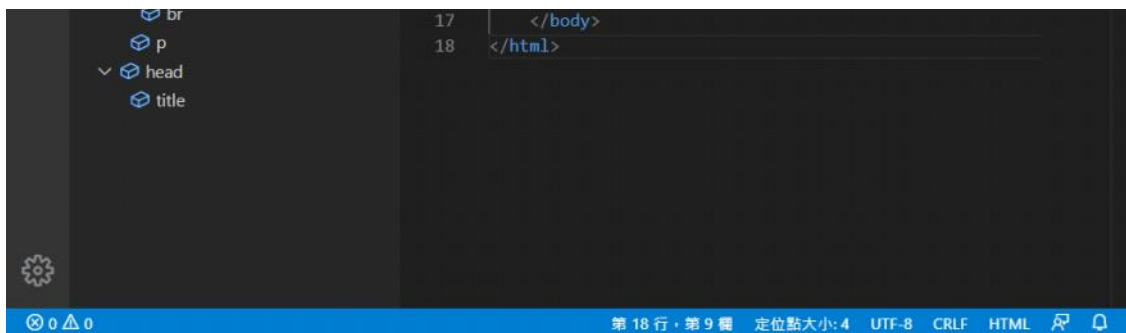


(二) 狀態列

- 設定使用空格或 Tab 鍵進行縮排字數

可以用 VS Code 開啟任意檔案來編輯，但是這時會缺少 workspace 的相關功能，例如檔案管理及版本控制等。





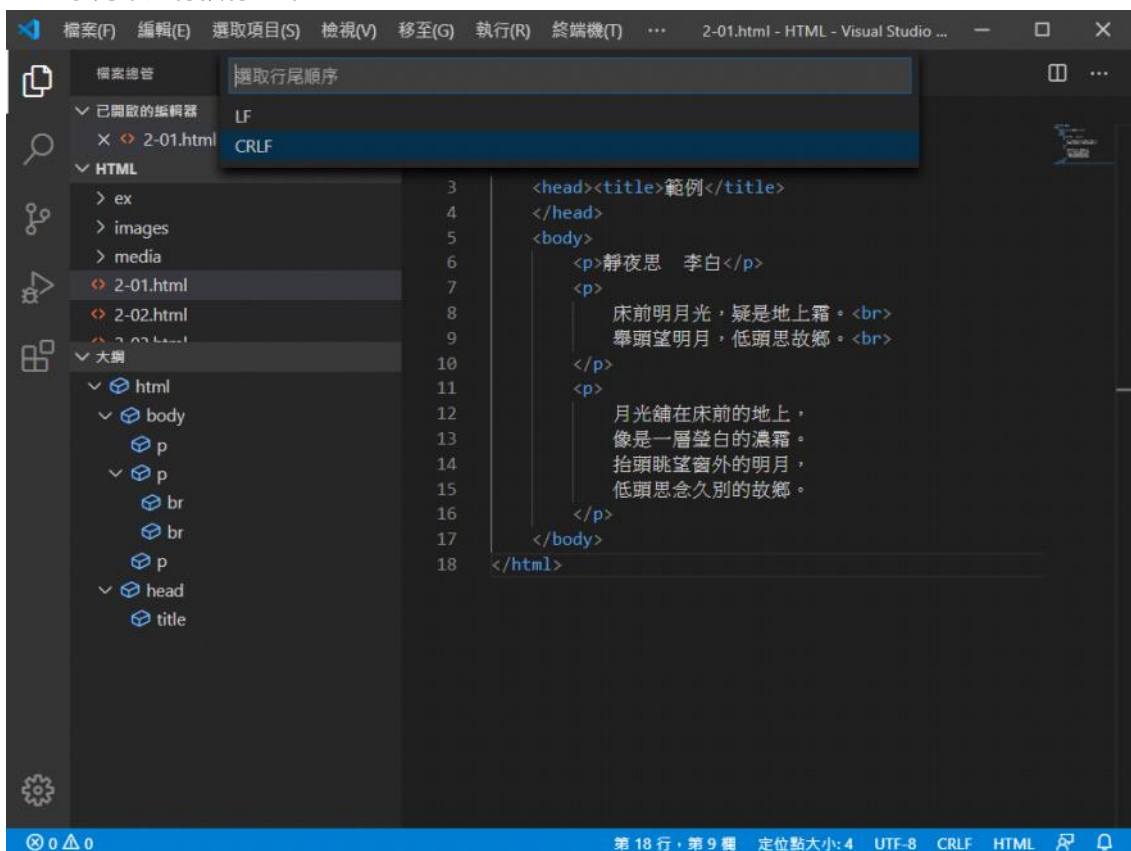
- CR / LF / CRLF

CR : Carriage Return , 對應ASCII Code 轉譯為字元\r , 表示回到字首。

LF : Linefeed , 對應ASCII Code 轉譯為字元\n , 表示換行。

CRLF : Carriage Return & Linefeed , \r\n , 表示回到字首並換行。

Unix/Linux/Mac OS X作業系統採用單個字元LF來進行換行；Windows作業系統採用兩個字元來進行換行，即CRLF。



五、Visual Studio Code 常用外掛擴充套件

- Emmet (default) :

Visual studio code 已經預設安裝的擴充套件，提供了許多快速編寫 HTML 與 CSS 的縮寫，並且在編寫程式碼的時候跳出提示，可以在這裡認識常見的縮寫。如果使用別的編輯器，請在編輯器上主動安裝此套件。

Emmet 語法應用：

> - 下層

+ - 同層

^ - 上層

* - 重複

() - 群組
{ } - 內容
- ID
. - class
\$ - 編號

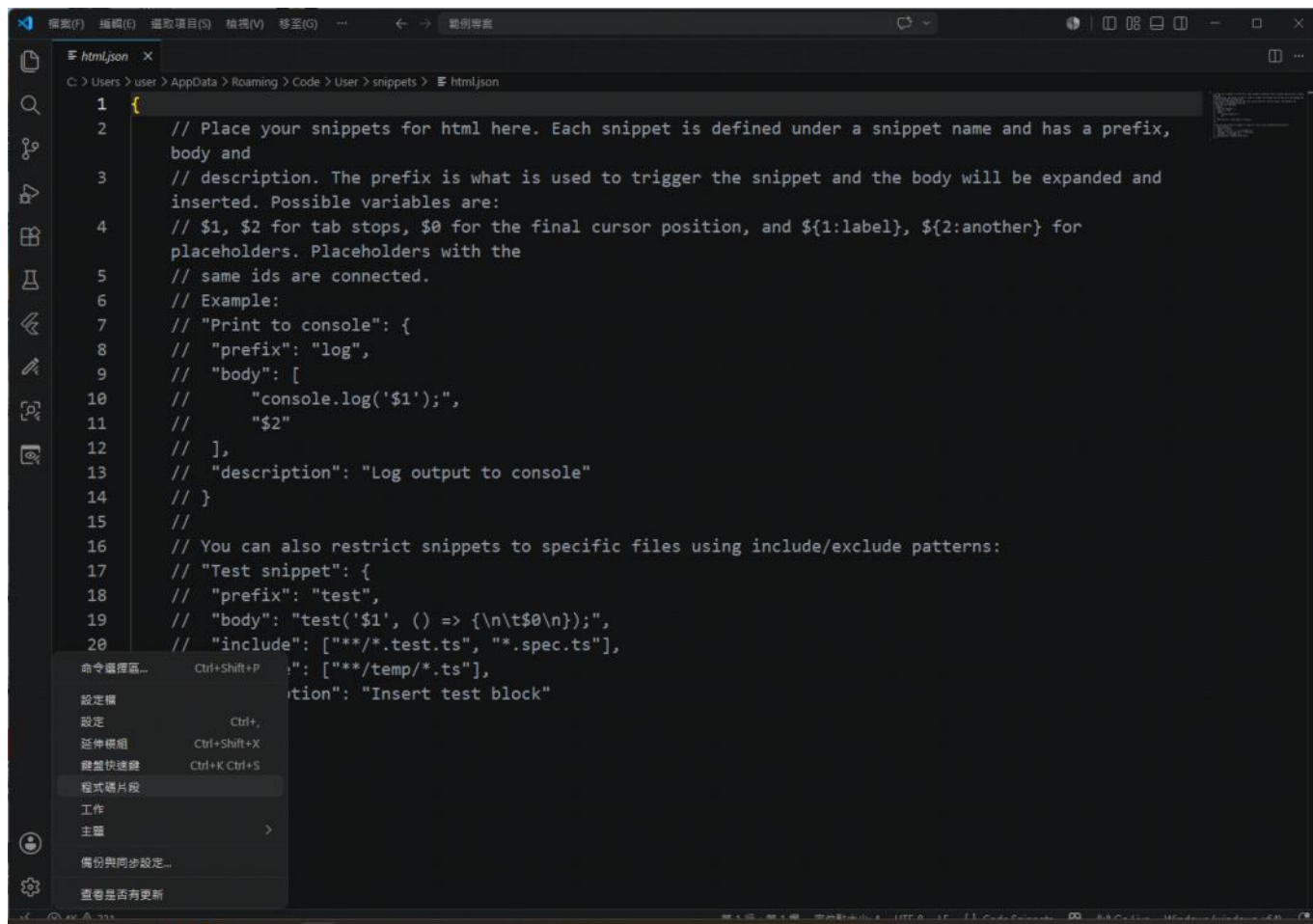
- Live Server：可以在檔案儲存的同時，就直接在瀏覽器裡同步看到結果。
- Auto Rename Tag：修改 HTML tag時，會自動修改相對應的標籤。
- AutoFileName：提示檔案位置。
- Color Highlight：直接顯示顏色在設定的程式碼。
- htmltagwrap：快速修改標籤。
- Image preview：影像預覽功能。
- Chinese Lorem：產生繁體中文假文。
- Lorem Picsum：產生假圖。

六、User Snippet (程式碼片段)

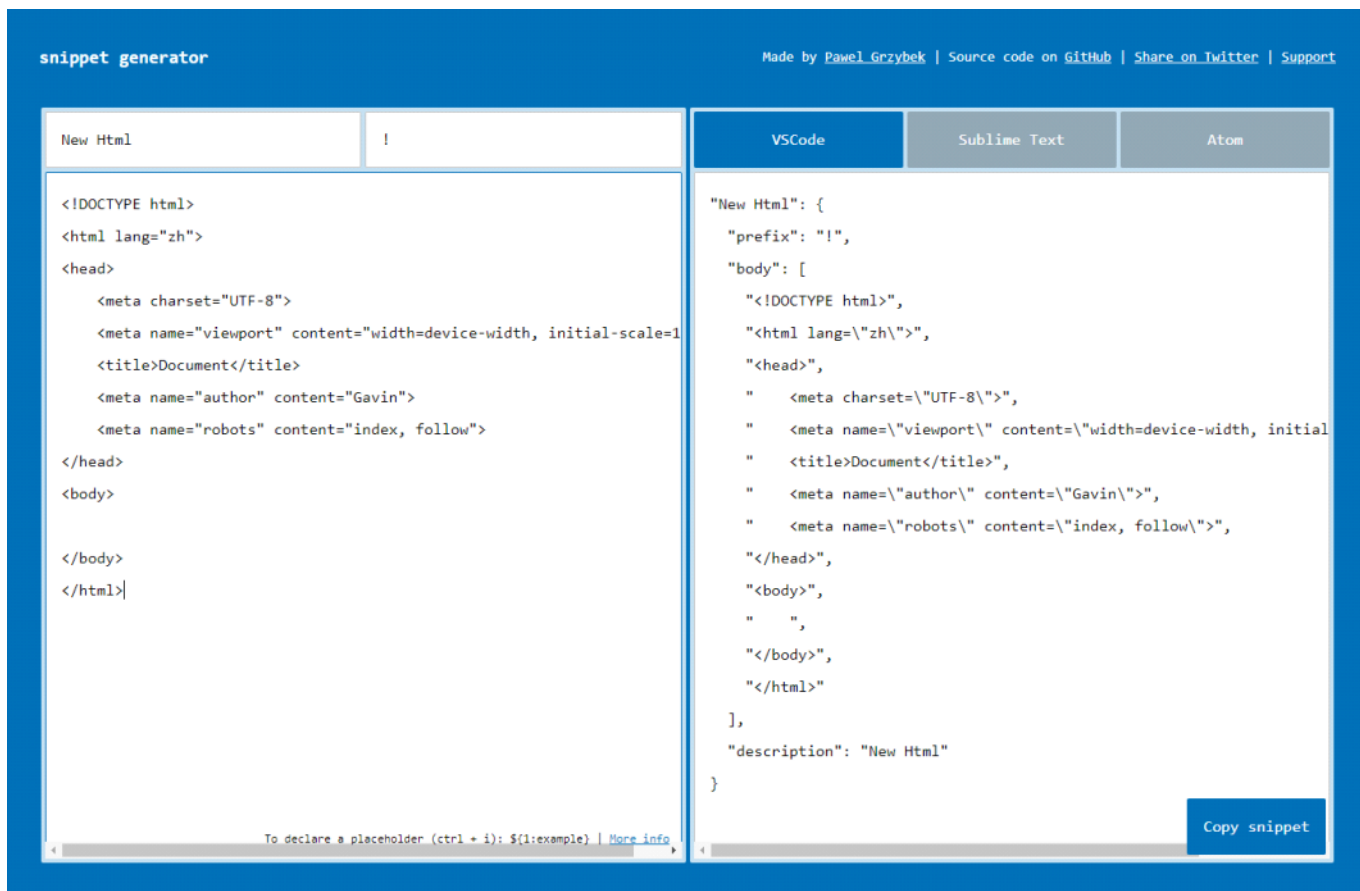
在使用 Visual Studio Code 編輯程式碼時，雖然可以使用 Emmet 等外掛程式快速輸入，但都是單一的標籤，如果是要一大段常時程式碼，則可以使用 User Snippet (程式碼片段) 來快速輸入。

設定 User Snippet (程式碼片段)：

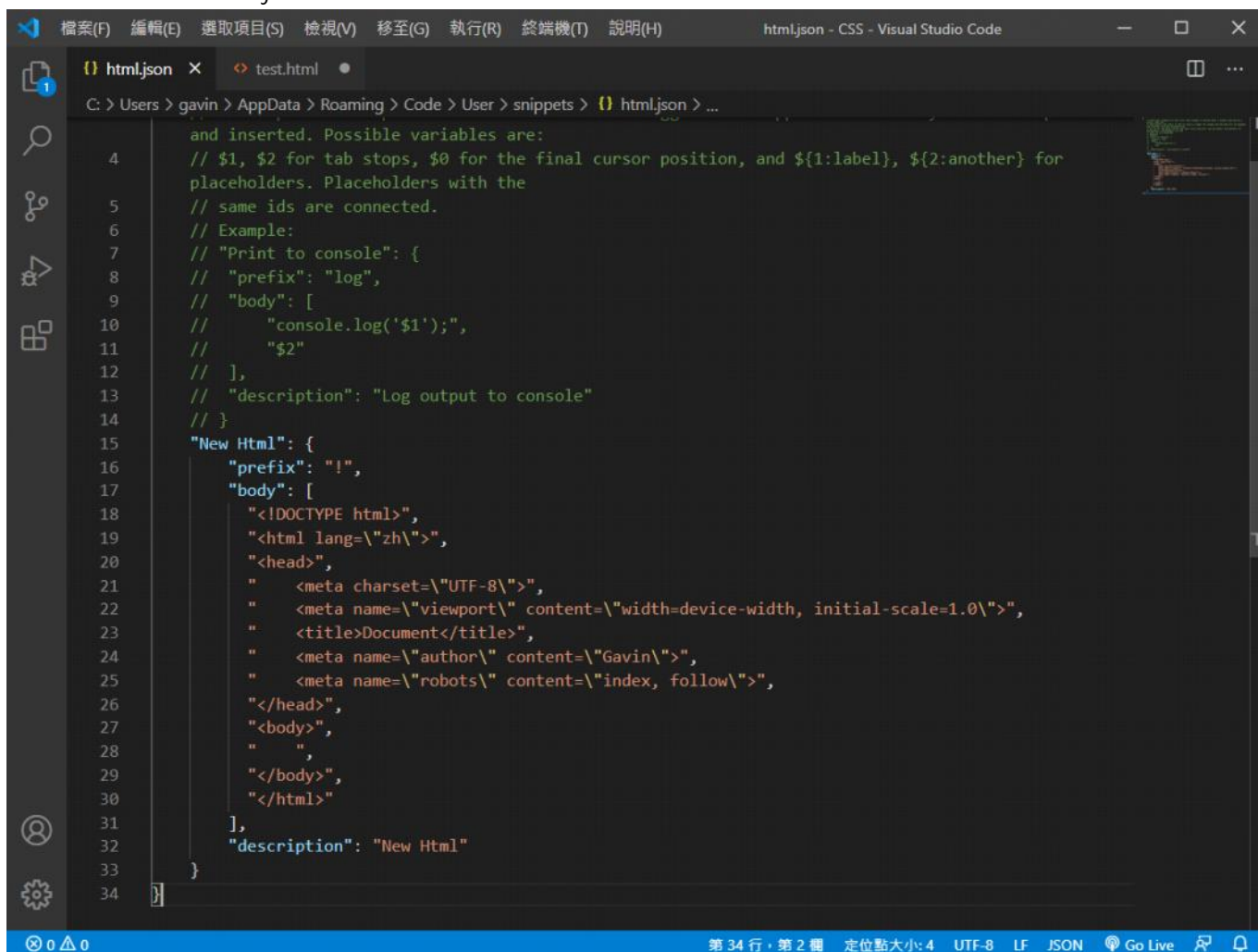
1. 設定 -> 程式碼片段



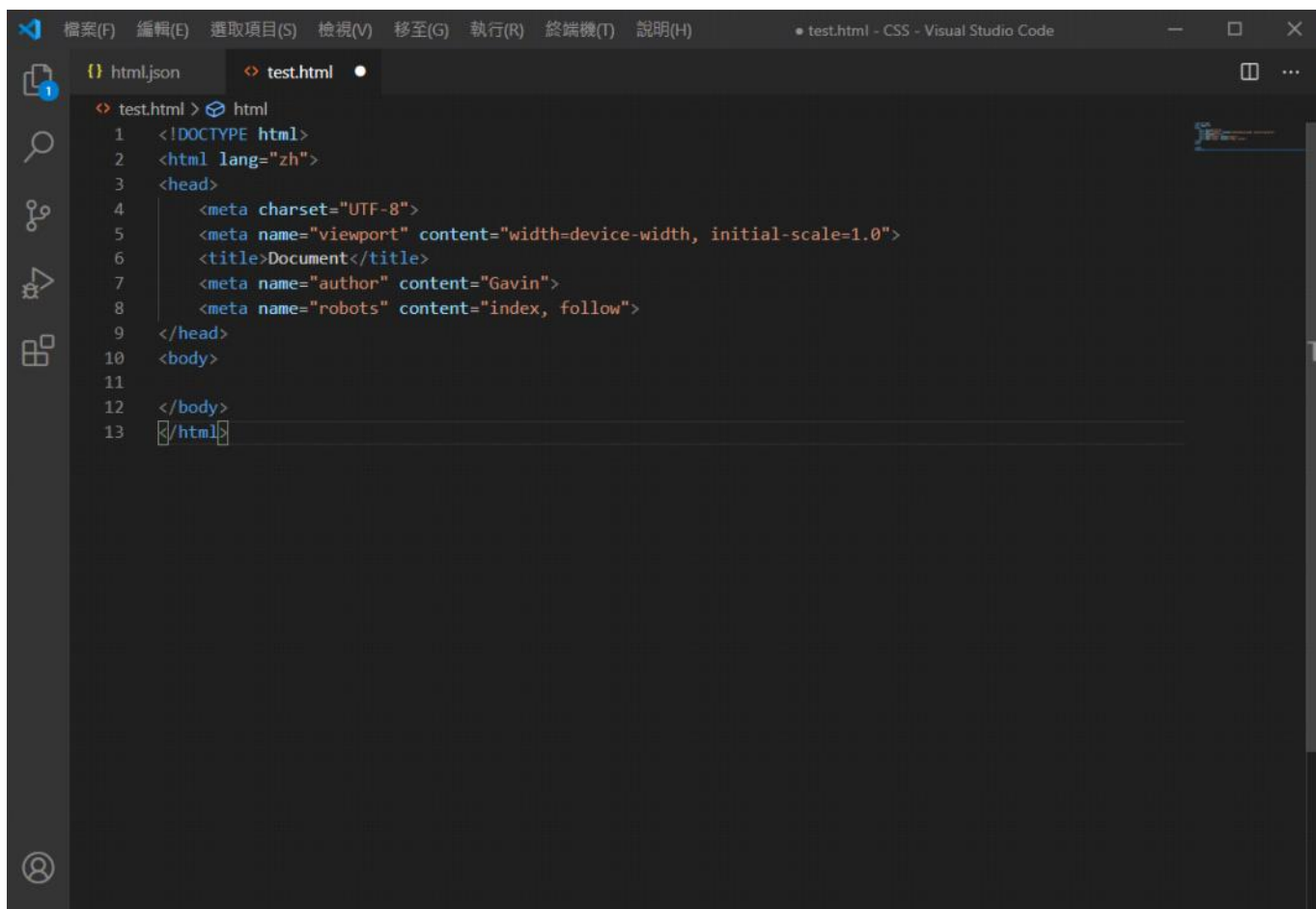
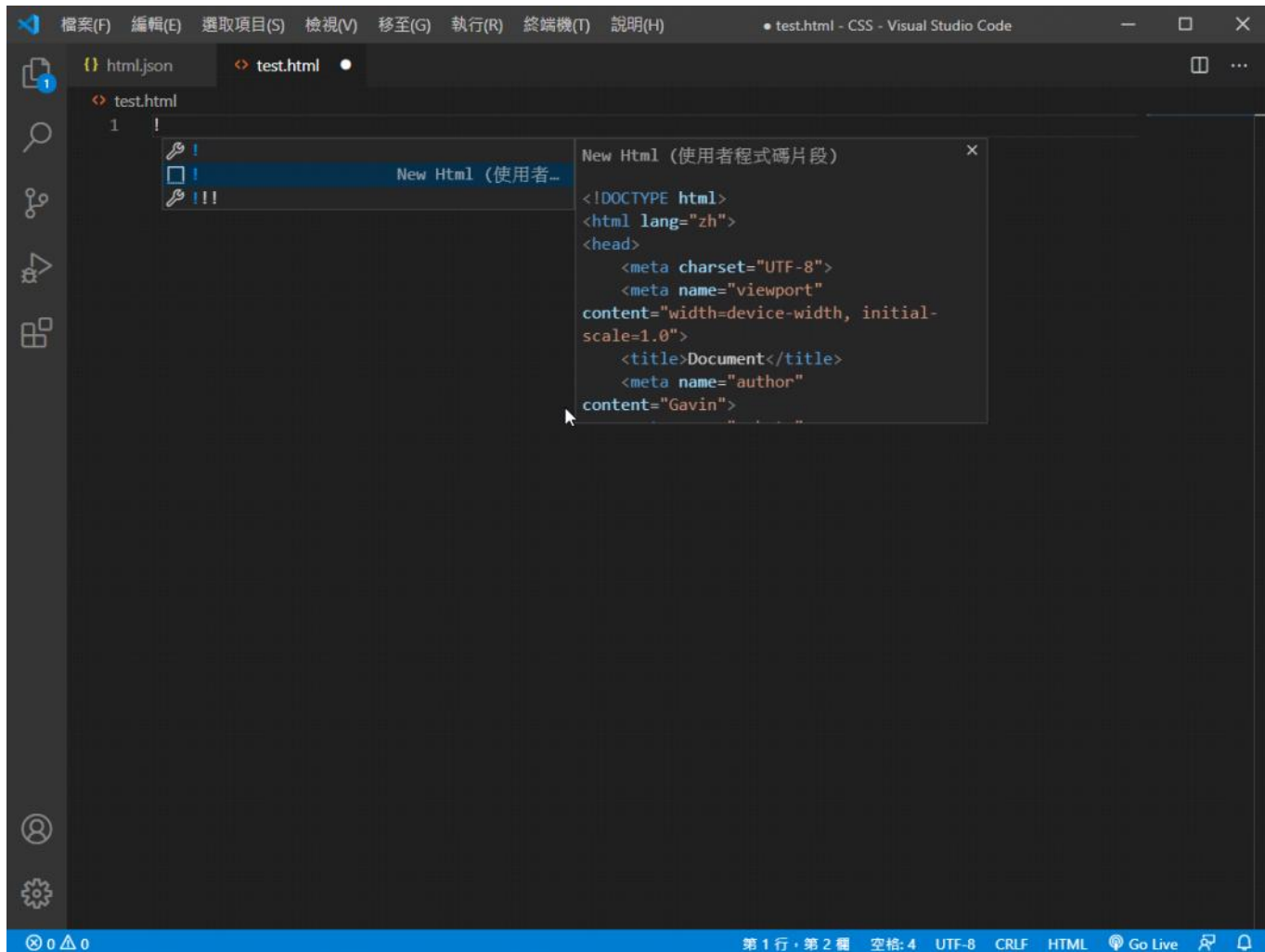
2. 到 [snippet generator](#) 網站輸入要製作的片段程式



3.將程式碼複製到 html.json。



4.測試。





七、Google Antigravity (<https://antigravity.google/>)

Google Antigravity 是 Google 推出的一個全新「AI 原生開發平台 (Agentic Development Platform)」。它不僅僅是一個幫你自動補齊程式碼的 Copilot (副駕駛)，而是把 AI 視為能夠獨立思考、規劃、寫扣、測試甚至自主除錯的 AI 代理人 (AI Agent)。

這款工具的推出，正式把軟體開發帶入了 Agentic Coding (代理型編程) 與 Vibe Coding (氛圍編程) 的新時代——開發者的角色從「手動敲每一行代碼」轉變為「規劃架構與審查藍圖的架構師」，重複且繁瑣的執行細節都交給後台的 AI 團隊去跑。

它主要圍繞著以下幾個核心機制運作：

1. 雙軌介面：編輯器 (Editor) 與 代理管理器 (Agent Manager)

它的介面被拆分成兩個主要視窗，你可以透過快捷鍵隨時切換：

- Editor 模式：提供極度流暢的 AI 代碼補齊 (Tab to import / Tab to jump)、行內自然語言指令 (Cmd + I) 以及側邊欄對話。
- Agent Manager 模式：這是你的任務指揮中心 (Mission Control)。你可以在這裡用簡單的白話指派一個複雜任務 (例如：「幫我用 Next.js 與 Tailwind CSS 寫一個響應式的財務儀表板」)，然後放手讓多個 AI 代理人異步去跑，你只需要在這裡監控進度、進行審查。

2. 自主思考與修正 (Reason & Act Loop)

傳統 AI 工具寫完扣如果噴錯，需要你手動把錯誤貼回對話框。但 Antigravity 內建了一個安全的 Linux 沙盒環境，擁有終端機與瀏覽器的自主控制權：

它寫完扣會自己跑編譯與測試指令 (例如 npm test)。

如果發現噴錯或 Lint 沒過，它會自己看錯誤 Log、自己推理原因、自己重寫代碼，直到通過為止。針對前端專案，它甚至能啟動瀏覽器子代理人，自己去點擊按鈕、導覽頁面、截圖或錄影，確認視覺 UI 沒有跑版。

3. 可驗證的「產物 (Artifacts)」

為了解決 AI 黑盒子讓人不敢信任的問題，Antigravity 提倡「審查驅動開發」。在動工前和完工後，它會產出結構化的檔案供你審查：

實作計畫書 (Implementation Plan)：

動工前先產出一個藍圖，清清楚楚告訴你它打算新增或修改哪些檔案、實作邏輯是什麼，等你留下 Feedback 或按下 Approve (批准) 它才會開始動工。任務清單與 Diff 們：你可以隨時翻閱它的思考軌跡與代碼變更。

4. 長期記憶與客製化規範

專案太大常常讓 AI 忘東忘西？Antigravity 支援自動上下文壓縮技術，即使跑長達數小時的多輪對話，也不會遺失前面的脈絡。此外，它支援文件驅動的客製化，你只要在專案根目錄放一個

GEMINI.md 或在指定資料夾放入自訂技能檔案，寫入你們團隊的架構規則、程式碼風格（Coding Style），AI 就會嚴格遵守。

核心思維的轉變：

過去我們用 AI 是「跟 AI 聊天，求它給我一段程式碼範例，我自己來貼」；現在用 Antigravity 則是「給 AI 團隊指派一項任務（開票），由它主導實作，而你負責審查它的 Pull Request」。

下載 IDE 版本

Antigravity IDE

🍏 macOS

Download for Apple Silicon

Download for Intel

🪟 Windows

Download for x64

Download for ARM64

🐧 Linux

Download for x64

Download for ARM64

安裝完成後畫面

