

# 啟用特定檔案副檔名的自動換行

我假設你在問如何配置 Visual Studio Code (VS Code) 以便僅對特定的檔案擴展名啟用自動換行。以下是如何實現的方法：

## 1. 打開 VS Code 設定：

- 按 `Ctrl + ,` (或 macOS 上的 `Cmd + ,`) 打開設定，或前往 `File > Preferences > Settings`。

## 2. 使用 JSON 設定檔：

- 在設定介面中，點擊右上角的 `{}` 圖標以打開 `settings.json` 檔案。這樣可以更精細地控制設定。

## 3. 依檔案類型配置自動換行：

- 使用 `"[filetype]": {}` 語法添加配置，以指定特定檔案擴展名的設定。例如，僅對 `.md` (Markdown) 和 `.txt` (純文字) 檔案啟用自動換行，可以添加如下內容：

```
{  
  "editor.wordWrap": "off", // 默認：所有檔案不換行  
  "[markdown]": {  
    "editor.wordWrap": "on" // 僅對 .md 檔案換行  
  },  
  "[plaintext]": {  
    "editor.wordWrap": "on" // 僅對 .txt 檔案換行  
  }  
}
```

## 4. 說明：

- `"editor.wordWrap": "off"` 將全域預設設為不換行。
- `"[markdown]"` 和 `"[plaintext]"` 是 Markdown 和純文字檔案的語言識別碼，分別。你可以將它們替換為其他語言識別碼，例如 `[javascript]`、`[python]` 等，根據你想要針對的檔案擴展名。
- `"editor.wordWrap": "on"` 為這些特定檔案類型啟用換行。

## 5. 查找語言識別碼：

- 如果你不確定某檔案擴展名的語言識別碼，可以在 VS Code 中打開該類型的檔案，點擊右下角的語言模式 (例如 "Plain Text" 或 "Python")，並在選擇語言時的命令面板中注意顯示的識別碼。

## 6. 儲存並測試：

- 儲存 `settings.json` 檔案，VS Code 會立即應用這些設定。打開不同擴展名的檔案以確認行為。

這種方法確保自動換行僅對你指定的檔案類型啟用，其他檔案則不受影響。如果你需要幫助處理特定的擴展名，請告訴我！