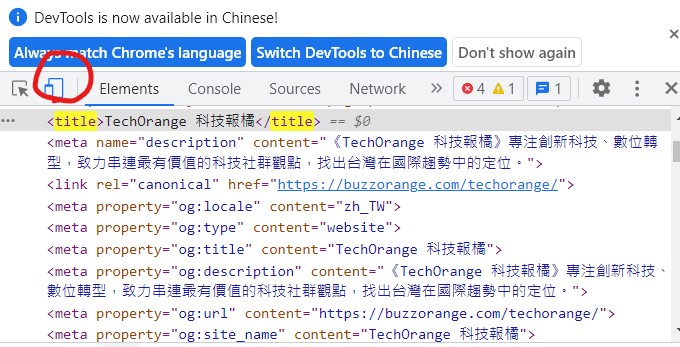
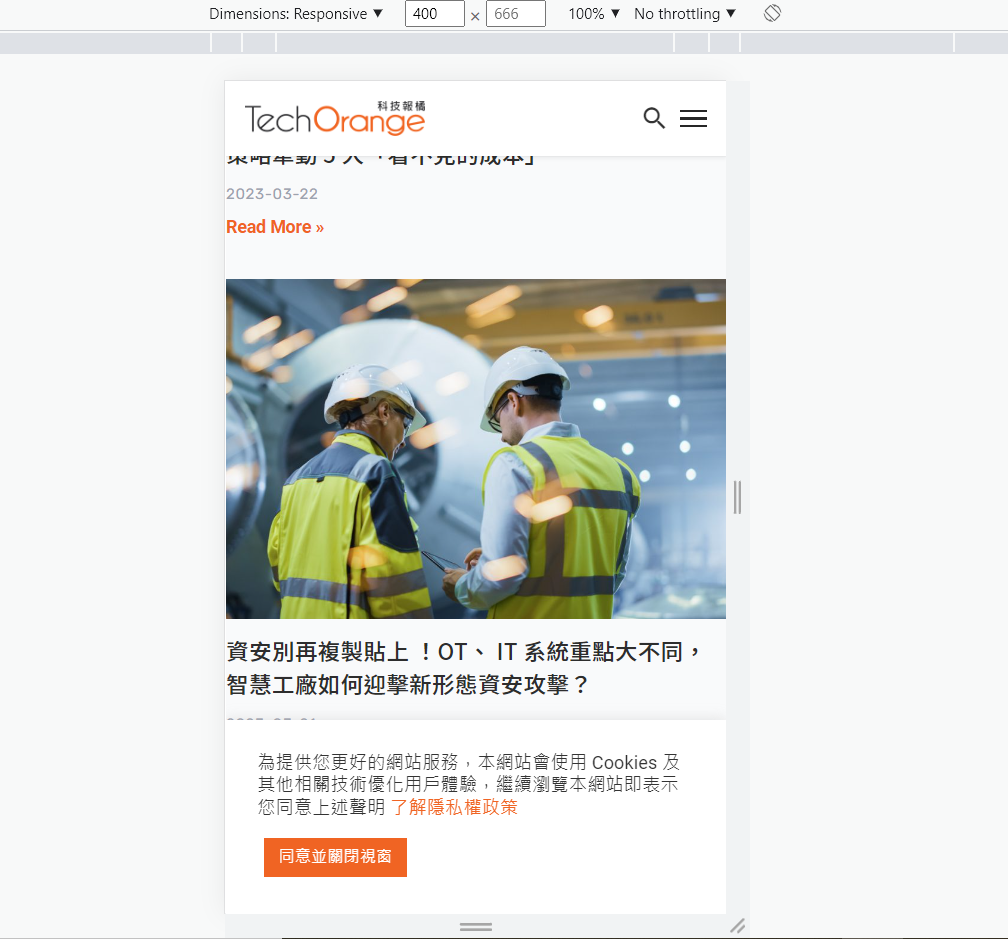
【網站http/https】

* https = http + ssl安全協定

透過加密傳輸方式使訊息傳輸更加安全

* 現行html發展到html5，html5的優點：

可跨平台使用，可利用開發者工具以下工具變成網頁的呈現方式（像是手機呈現）。



【http之請求執行方式】

* get：

請求server傳輸所要資料（資料直接顯示在URL中），比較不適合加密資料，如帳號密碼。

* post：

請求server傳輸所要資料，或請求向server新增資料（資料不會顯示在URL中），較適合加密請求、傳輸大型資料。

* patch：

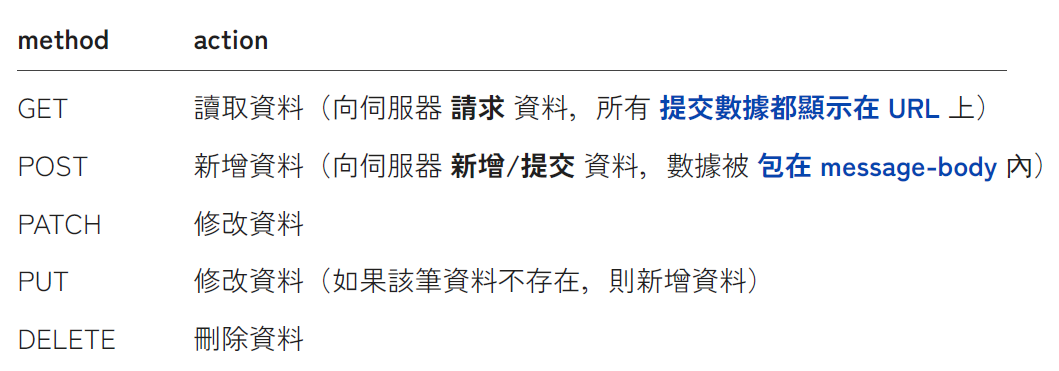
請求server修改所要資料（資料不會顯示在URL中）。

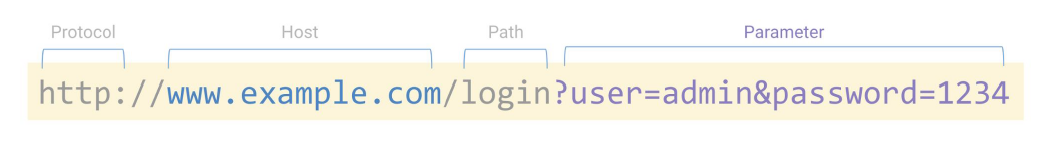
* put：

請求server修改所要資料（資料不存在則新增）。

* delect：

請求server刪除所要資料。

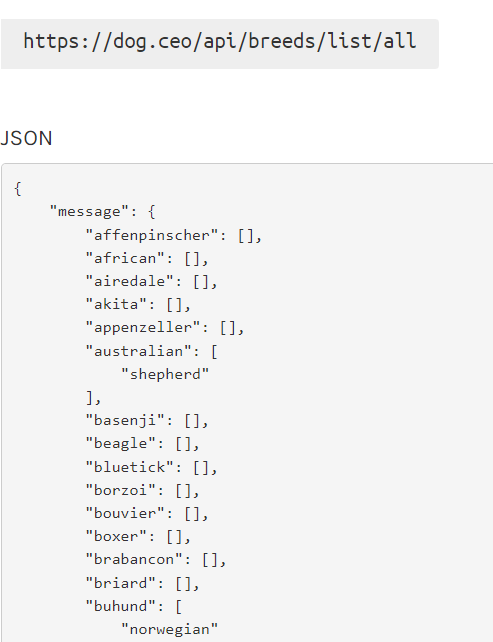




【回應的格式──XML & JSON】

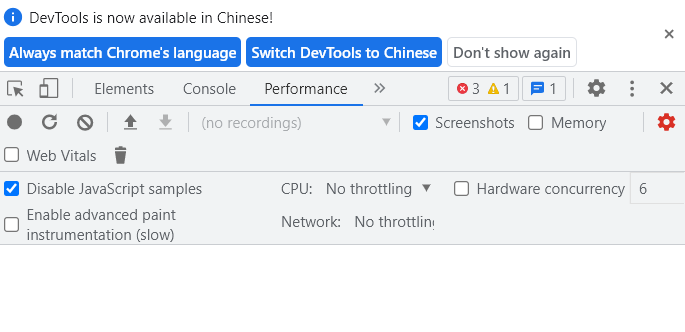
* XML (Extensible Markup Language)：標記語言。
* JSON (JavaScript Object Notation)：類似JavaScript 中物件結構、python字典的表示方式，詳可見紙本筆記JSON篇。

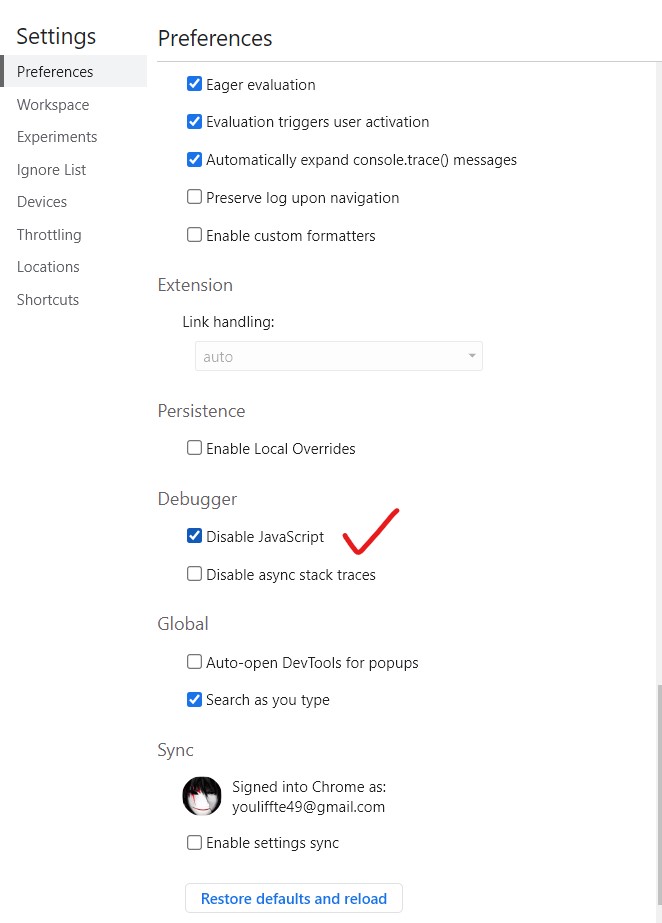
〈可在chrome中安裝 JSON Fomatter的擴充套件，使網頁上的JSON閱讀更容易〉



【網頁──開發者工具】

* 在開發者工具中，進行以下2個設定，可關閉JC的控制呈現。

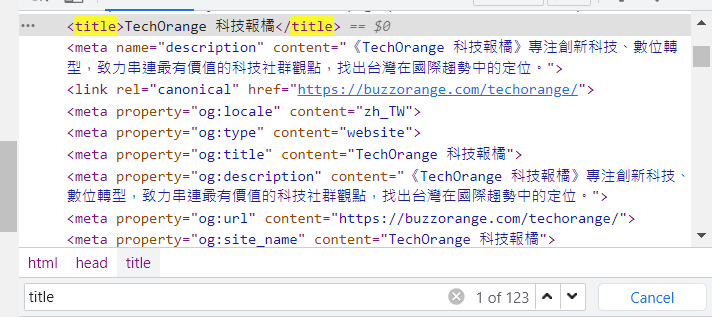




* 使用ctrl+F：

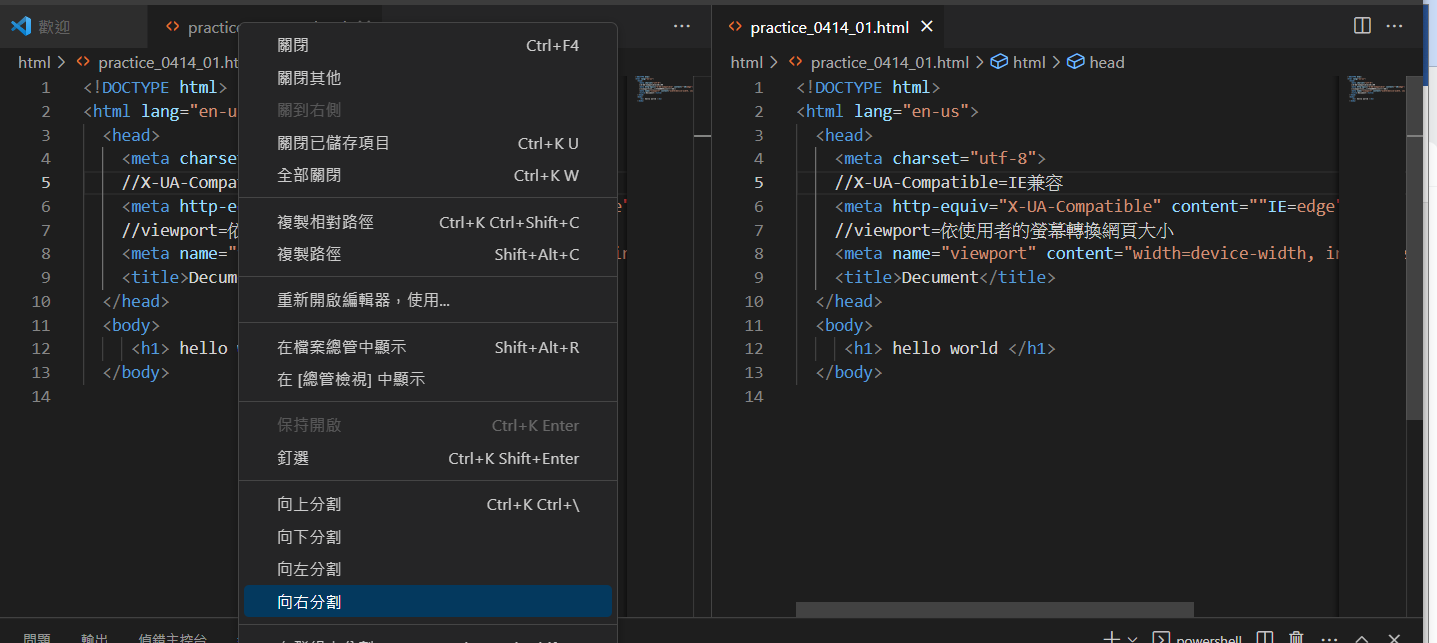
可在開發者工具中，開啟搜尋列，從搜尋列中搜尋指定內容。

如下例 ── 搜尋 title。

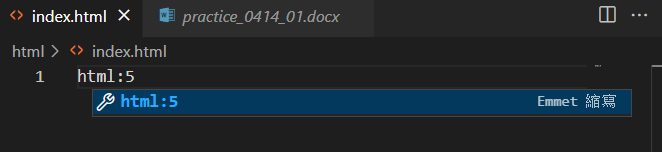


【html──vscode應用】

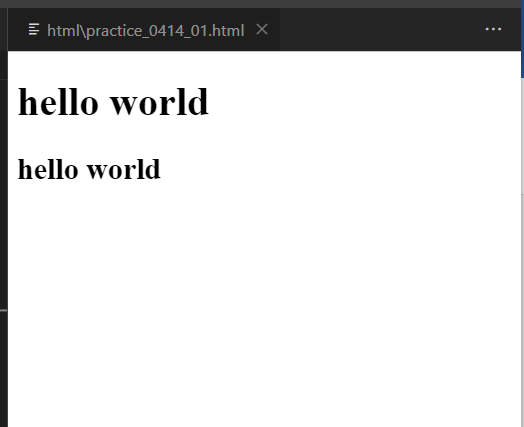
* 分割畫面，同步檢視。



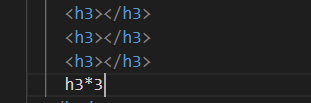
* 輸入html:5：可自動生成html的宣告及head區。



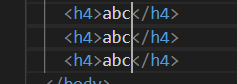
* F1 → show live server priview ：可顯示輸出畫面並隨操作即時更動。



* 在html內，若要重複輸入「標籤」，可使用標籤\*n，來進行重複。



* 在html，要同時操作多個位置，可按alt並左鍵要操作的位置，來進行操作。



* <a herf=”” target=\_blank……>：超連結並在新分頁開啟網頁或文件。



