

HTML

Hyper Text Markup Language(超本文標記語言)
是一種建立網頁的標記語言

- 要了解標籤的語意
- `<!DOCTYPE html>` 採用什麼規則去解(可以相容舊的HTML)

鍵盤指令/VS code 設定

- control + k, 在按 M → 出現程式語言的模式
- 要先設定好語言的格式
- 輸入!, 在按 tab → 快速產生 html 基本的格式
- 內容換行 settings → wrap → word wrap on
- tab縮排修改
- shift + tab 減少縮排
- 先有資料的狀況去產出 ul 和 li, ctrl + shift + P ,先切到 wrap 後再輸入 ul>li*
- 選擇相同的標籤, 用 ctrl+D (選取兩個, 以此類推), 按箭頭 → 到要輸入文字的欄位, 可以同時將多個 div 輸入相同的文字

重點整理

HTML

- 不同瀏覽器/手機, 畫面的顯示狀況不同
- HTML 的標籤的每個含意 (<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element>)
- 看資料的類型和需求來定義
- 確認要做的網頁的結構分析, 可以參考 yahoo、youtube, 如大標題、中標題、小標題
- title 頁面的標題
- ol>li 有順序的清單
- ul>li 無順序的清單
- 依據畫面去選擇適當的標籤
- auto rename tag(套件用途) 當有錯誤時, 可以將頭和尾的標籤內容一併做修改
- Live server 套件, 可以即時觀看修改的紀錄
- 假文 ctlorem(中文),lorem(英文)

- `p>lorem` 自動產出假文，中文的不行用
- 假圖 `fakeimg` - 寬高要自行輸入
- 假圖 `picsum` - 真的圖片，寬高要自行輸入
- 流程圖(老師畫的)-找一下
- 強迫換行用 `br`
- `seo` 搜尋引擎最佳化，找到最適當的文章
- `strong` 粗體(強調語意)
- `em` 斜體(強調語意)
- `bolded` 粗體
- `italic` 斜體
- `figure/figcaption` 用於 `img` 圖片的描述
- `picture/source` 可以設定多張圖示，在不同 `pixel` 下會更換某張圖片
參考連結 (<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/picture>)

==== table 表格 ====

- `thead > tr (table row) > th (table data)`
- `tbody > tr > td`
- `tfood > tr > td`
- 合併儲存格 `colspan` 跨列，`rowspan` 跨行(合併後只留一個)，可以找小學課表練習
- 只要在網站根目錄下，都可以找到檔案，不同層時，要用 `".../"`，離開一層是 `.../`，離開兩層式 `.../.../`