

# 技術筆記好工具：Markdown語法&編輯器

## Markdown簡介

以下內容取自於維基百科條目 (<https://zh.wikipedia.org/wiki/Markdown>)

Markdown是一種輕量級標記式語言，創始人為約翰·格魯伯（英語：John Gruber）。它允許人們使用易讀易寫的純文字格式編寫文件，然後轉換成有效的XHTML（或者HTML）文件。這種語言吸收了很多在電子郵件中已有的純文字標記的特性。

由於Markdown的輕量化、易讀易寫特性，並且對於圖片、圖表、數學式都有支援，目前許多網站都廣泛使用Markdown來撰寫說明文件或是用於論壇上發表訊息。如GitHub、Reddit、Diaspora、Stack Exchange、OpenStreetMap、SourceForge、簡書等，甚至還能被使用來撰寫電子書。

## Markdown編輯器

個人推薦可以用HackMD作主要編輯與存檔，但定期下載markdown檔案至本機電腦作備份，用git+Typora作必要的編輯與版本管理。

### 線上版Markdown編輯器: HackMD

HackMD功能介紹：<https://hackmd.io/c/tutorials-tw/%2Fs%2Ftutorials-tw>  
(<https://hackmd.io/c/tutorials-tw/%2Fs%2Ftutorials-tw>).

- 分享筆記
- 邀請其他人
- 筆記權限設定
- 訂閱筆記更改通知
- 使用留言協作

### 離線版Markdown編輯器: Typora

官方網站連結：<https://typora.io/> (<https://typora.io/>).

## Markdown語法

### Markdown完整語法介紹

<https://markdown.tw/> (<https://markdown.tw/>)

### 常用語法介紹

#### 1. 標題有層級安排

```
# 第一層級標題  
## 第二層級標題  
### 第三層級標題  
#### 第四層級標題  
##### 第五層級標題  
##### 第六層級標題
```

## 第一層級標題

---

## 第二層級標題

---

### 第三層級標題

#### 第四層級標題

#### 第五層級標題

#### 第六層級標題

## 2. 加粗文字/斜體

- 輸入 \*\* 後貼入要加粗的文字，在結尾處也插入 \*\*
- 輸入 \* 後貼入要斜體的文字，在結尾處也插入 \*

\*\*加粗\*\*

\*斜體\*

## 3. 引用

> 引用內容

引用內容

## 4. 嵌入程式碼

- 輸入 ``` 後換行貼入程式碼，在結尾處也換行插入 ```
- 在開頭的 ``` 加上程式語言名稱跟等號，可以顯示語法標示顏色跟行號

```
1 | print("Hello")
```

## 5. 條列

- 編號
- 分點

- 編號
- 分點

## 6. 建立表格

Column 1	Column 2	Column 3
Text	Text	Text

```
| Column 1 | Column 2 | Column 3 |
| ----- | ----- | ----- |
| Text     | Text     | Text     |
```

## 7. 資訊區塊

區塊類型	背景顏色
info	淺藍色
success	淺綠色
danger	淺紅色
warning	淺黃色

```
::: info
    重要資訊
:::
```

tags: markdown