前言

之前上課交作業時都會要求學生繳交 Word 檔,這學期我打算改變方式,首先希望同學歐可以有自己的網誌,不論是記錄心情、學習或是任何有趣的新知都行,同時作業也將以日誌方式繳交,同學將上課內容、步驟以及相關程式碼記錄在網誌上,並附上截圖與學習心得,我相信日積月累下來,每位同學都可以有相當可觀的實作紀錄,不僅可以檢視自己的學習成笑,未來更可添加至履歷或作品集,讓未來雇主看見自己有如此良好的習慣與實作經驗!

什麼是 Markdown?

我們將使用 Hexo 作為網誌的框架,詳細內容下次會提到,在使用 Hexo 之前,我們要先熟悉 Markdown 語法。什麼?!又要學新語言?別著急,這是一個非常容易上手且方便的文黨撰寫語言,我們可以輕鬆地透過 code 來對內容做簡單的排版,熟悉了 Markdown 我們就可以在 Hexo 上輕鬆自如地發表網誌 囉!

Markdown 其實可以很直觀地套用 HTML 的撰寫邏輯,以下我們——介紹常用的 Markdown 語法。

語法介紹

1. 標題

總更分為六個層級,相當於 HTML 的 <h1> ~ <h6> ,使用的代號是 # , # 的數量越多,則標題的層級越低,最低是 6 個 # 。

標題 1 ## 標題 2 ··· ##### 標題 6

標題1

標題 2

標題 6

17KA22 0

2. 文字段落

不需加上任何符號,如需斷行直接按 enter 即可,若是在編輯器內多空一行則出來的結果也會多空一行,相當直觀。

3. 引用文字

這個語法可以特別標示一串內容,直接輸入 > 即可。

> 這裡是一段引用文字

這裡是一段引用文字

4. 清單

清單分為一般列表及包含數字符號的列表,兩種都包含多個層級,只要加上一個縮排或兩個空格就可以新增一個層級。使用 - \ + \ * 都可以產生清單

- 這是清單
- + 這還是清單
- * 這依舊是清單
 - * 下一層清單
- 這是清單
- 這還是清單
- 這依舊是清單
 - 。 下一層清單

5. 數字清單

直接在清單前加上 數字. 即可,若是忘記排序幾號也無妨,Markdown 會幫你排序好,例如 1. 2. 2. 結果還是 1. 2. 3.

- 1. 數字清單
- 2. 數字清單 2
- 3. 數字清單 3
 - 1. 下一層數字清單
- 1. 數字清單
- 2. 數字清單 2
- 3. 數字清單 3
 - 1. 下一層數字清單

如果段落文字需要以 數字. 作為開頭,可以改為 數字/. ,範例如下。

- 1\. 避免自動轉成數自清單的方法
- 1. 避免自動轉成數自清單的方法

6. 嵌入程式碼

使用三個 ` 作為開頭與結尾,中間即可插入程式碼。

```
if (icon.length > 0) {
    if (!icon.startsWith('fa')) icon = 'fa fa-' + icon;
    icon = '<i class="${icon}"></i>';
}

if (icon.length > 0) {
    if (!icon.startsWith('fa')) icon = 'fa fa-' + icon;
    icon = '<i class="${icon}"></i>';
}
```

7. 分隔線

連續使用三個 - 、 * 或 _。

8. 斜體

在想要讓他成為斜體得文字前後加上 * 或 _ 即可,記住文字前後不可有空白

仁慈的父我已墜入看不見最的國度, * 請原諒我的自負 * 沒人能說沒人可說, _ 好難承受 _ ,榮耀的背後刻著一道孤獨。

仁慈的父我已墜入看不見最的國度,*請原諒我的自負* 沒人能說沒人可說,*好難承受*,榮耀的背後刻著一道孤獨。

9. 斜體

在想要讓他成為斜體得文字前後加上 ** 或 __ 即可,記住文字前後不可有空白

仁慈的父我已墜入看不見最的國度, ** 請原諒我的自負 ** 沒人能說沒人可說, __ 好難承受 __ ,榮耀的背後刻著一道孤獨。

仁慈的父我已墜入看不見最的國度,**請原諒我的自負**

沒人能說沒人可說,好難承受,榮耀的背後刻著一道孤獨。

10. 連結

[] 中放入連結文字,() 放入連結路徑

[Google](https://www.google.com.tw/)

Google

11. 圖片

![] 中放入圖片提示文字,可填可不填,() 放入圖片路徑

! [fox] (https://images.unsplash.com/photo-1474511320723-9a56873867b5? ixid=MnwxMjA3fDB8MHxwaG90by1wYWdlfHx8fGVufDB8fHx8&ixlib=rb-1.2.14864 and the standard of the standard

