• 跳轉到博客目錄頁面[在線閱讀]

這篇文章比我在這裏分享的任何代碼和創業項目都重要,其中的發現關係到每一個人的方方面面。哲學比科學和技術更重要!哲學是 人生,科學和技術只是喫飯而已!

心智是可以被操控的!心智是可以被操控的!心智是可以被操控的!你所不知道的5G/6G微波腦機接口技術!

#### 點擊下面鏈接訪問

• 無眠月照無情門.失去自由的歌手[點擊此前往github在線閱讀]

本地模式 html網頁版 pdf版本

• 心学新解: https://github.com/brianwchh/worldofheart

本地模式 html網頁版 pdf版本

# 如何取代word文檔管理海量文件

阿柄

好記性不如爛筆頭。讀書是要將書讀薄,人生也亦如此,需要變薄。人生是一場感受與感悟的過程,我們總會留下一些文字,或讀書筆記,或日記,或技術筆記,又或是一些附庸風雅,如此等等,我們或筆書,或付諸鍵盤。但隨着年歲增長,文件如倉庫之貨物,又如圖書館之藏書,管理和查閱就隨之成了一難題。我們常因爲遍尋不着某些回憶而懊惱,畢竟我們的大腦不似電腦存儲,能記住之前的各種記憶,比如一些數學或技術知識,讀一下自己當年的筆記,往往比重新看書更有效果!

如何管理這些文件呢,各種各樣的格式,在windows系統中大家都用word office,在ubuntu系統中,大家用 libreoffice,而在Mac系統中,大夥用另一個文字編輯工具。pdf雖然在各個系統中能通用,但其編輯不方便。 人也難免會換系統,多年以後,你若要編輯以前的文章,而你又換了電腦和系統,則會出現文件兼容性問題。

在文件的查詢方面,你雖然可以分多個文件夾,然後寫上一個目錄,用於便於查詢,但終歸還是麻煩,無法做到點擊一下鏈接,自動跳轉。

再者,如果你想同時又方便於在網上分享你的內容,你還得重新編輯。有些文章你放在別人的網站,本地卻又 不方便保存和查詢。

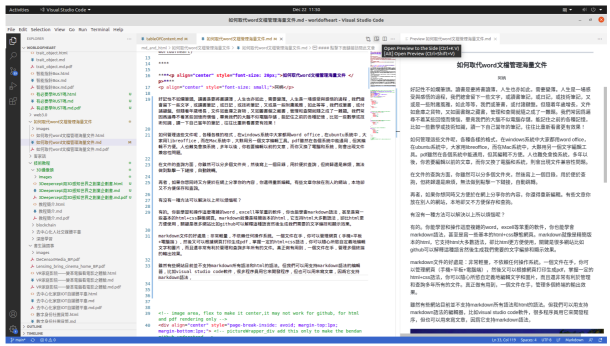
有沒有一種方法可以解決以上所以煩惱呢?

有的。你能學習和操作這麼複雜的word,excell等笨重的軟件,你也能學會markdown語法,甚至是寫一些基本的html+css靜態網頁。markdown就像是精簡版本的html,它支持html大多數語法,卻比html更方便使用,關鍵是很多網站比如github可以解釋這種語言然後生成我們需要的文字編排和顯示效果。

markdown文件的好處是:非常輕量,不依賴任何操作系統。一個文件在手,你可以管理網頁(手機+平板+電腦端),然後又可以根據網頁打印生成pdf,掌握一定的html+css語法,你可以隨心所慾自定義地編輯文字和圖片,而且還非常有利於管理和查詢多年所有的文件。真正做有用到,一個文件在手,管理多個終端的輸出效果。

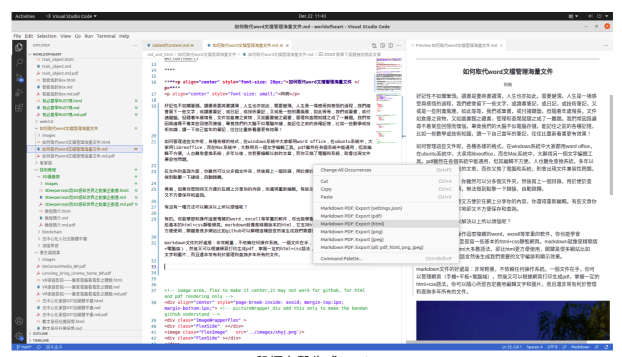
雖然有些網站目前並不支持markdown所有語法和html的語法。但我們可以用支持markdown語法的編輯器, 比如visual studio code軟件,很多程序員用它來開發程序,但也可以用來寫文章,因爲它支持markdown語 法。然後由markdown生成靜態的html文件,大部分網站都支持html文件的顯示。因爲網頁本身就是html。而且,這個html你還可以在本地離線模式用瀏覽器來閱讀,比如:

#### 如何將預覽markdown在線效果



用 microsoft code 編輯器預覽

## 如何將markdown文件轉成html



鼠標右擊生成html

點擊內部跳轉鏈接,還能自動打開不同文件夾中的文件。免去了自己滿電腦找尋文件的麻煩。用多層目錄,可 以輕鬆地管理海量的文件。

### 如何設置屏幕顯示效果

如何設置打印(pdf)佈局效果,同一個內容,還能設置其pdf模式的ppt顯示效果,如今我們很多人的商演都用pdf來代替體積龐大的ppt文件,再者是因爲pdf可以跨平臺。

```
<style>
    .ImageWrapperFlex {
       display: flex;
       flex-direction: row;
       margin-top: 1px;
       margin-bottom: 1px;
       width: 100%;
   }
    .FlexSide {
       flex-basis: Opx;
       flex:1;
   }
   /* large device screen 設置熒幕顯示圖片大小(電腦等大型屏幕)*/
   @media only screen and (min-width: 600px) {
       .FlexImage {
           flex-basis: 700px;
           flex:0;
           height:auto;
           max-width: 700px;
           min-width: 700px;
       }
   }
   /* small device screen 設置熒幕顯示圖片大小(平板手機等屏幕)*/
   @media only screen and (max-width: 600px) {
        .FlexImage {
           flex-basis: 600px;
           flex:1;
           height:auto;
       }
   }
   /* style for print !important 設置打印圖片大小*/
   @media print {
        .FlexImage {
           flex-basis: 600px;
           flex:0;
```

```
height:auto;
max-width: 600px;
min-width: 600px;
}
</style>
```