多媒體製作 作業一 網頁製作及影像合成

台科大B10403224 馬俊安

作業繳交網址: <https://mahmoodma.github.io/Multimedia/>

前言:

其實早在就讀美國高中時，我就已經修過網頁製作的相關課程，也在當時就已製作了第一個我的個人網頁 (<https://mahmoodma.github.io/> )，當開始時我還是個懵懂的新手對Html、CSS、JavaScript都沒什麼概念，但日積月累，我製作網頁的功力也更加進步，這是我當初修了一年的課後所製出的Magical Cube網頁 (<https://mahmoodma.github.io/MagicalCube/> )，過程中真的是很艱辛，像是撰寫CSS、JavaScript等等。在畢業回國就讀大學之後，雖然是主修機械工程，但在閒暇時間也開始研究Linux架構，而就在上個月底，我也為我工作的一個論壇做了一個Repository (<https://apktw.github.io/> )，該主要架構雖然是Linux的Ubuntu，但其網頁還是運用Html及Xml的方式寫成。

製作網頁時的構想:

當時在我製作我的第一個個人網頁 (<https://mahmoodma.github.io/> )時主要是希望有朝一日能製作自己的一個網站，放自己喜歡的東西、作品，但當時我對寫網站這一部分是完全陌生的，於是<http://www.w3schools.com/> 就成了我的一個主要學習平台，我也在其中學到了很多，當然架一個網站是需要一個網域，而當時的我為了不想多花錢，就使用了GitHub 所提供的免費網域。當架好並寫成網站的主要架構後，發現剛是Html寫成的網站真的過於單調，而當時的我又不會寫CSS，於是就用了<https://www.bootstrapcdn.com/> 所提供的免費CSS。而寫網站時是使用Google瀏覽器提供的開發人員工具(因為對 Dreamweaver頗陌生，所以作罷)。

製作幻燈影片構想:

其實這不難，在w3schools的Boot Strap專區就有現成的Html源碼加上幾個JavaScript就能成為我們常在網站看到的幻燈片形式(<http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap_carousel.asp> )。