網頁設計學習筆記

資工一 110810504 陳昱誠

除部分圖片為他人之著作(已有標明來源網址)以及實作作品程式碼參考 W3school 以及國立金門大學 資訊工程學系陳鍾誠教授之上課教材,其他皆為本人對於這學期整理之筆記。

何謂 HTML:

中文:超文本標記語言

是一種建立網頁的標準標記語言,常與 CSS、Java Script 一起搭配使用。

何謂 CSS:

中文: 階層式樣式表

是一種幫助 HTML 添加美觀的電腦語言

何謂 Java Script:

一種可以使用在遊戲、桌面、應用程式開發和網頁及伺服器端環境執行的一種程式語言,目前常見的有 Node.js,deno.js。

<!DOCTYPE html> → 說明這是 HTML5 的文檔

<html> → html 的根元素

<java script> → java script 的根元素

<head>→ 網頁數據、格式等 (for 瀏覽器)

<title>→頁面標題

Yu-Cheng X

<body> → 頁面內容

成长背景與求學過程

激發潛能的萌芽

從小則對生活中各種有關電腦的事情非常有興趣,身為好奇響奮的我常常請教爸爸電腦方面的問題;而爸爸也不厭其頂地用深入。激出的方式教我,在不斷地獲得這些電腦知識及操作能力的通程中,也讓我更加需省 了電腦科學的東於。 高中時,出於對數理方面的興趣,參加學校在週末舉辦的「週末數理實驗辦程」及「思源科學創意大賽」,透過手作的科學實驗,及增加科學思辨能力,並透過團體合作解決問題。經由此競 賽・我愛上經過一次次從失敗中找出錯誤並且解決問題的成就滅,從自己手中創造出美麗結果,那種為自己感到榮譽的威覺。

<h1> → 頁面內的標題 (h1>h2>h3>......)

h1

成長背景與求學過程

h2

激發潛能的萌芽

從小即對生活中各種有關電腦的事情非常有興趣・身為好命寶寶的我常常讀教金金電腦方面的問題,而金金也不厭其須地用深入淺出的方式教我,在不斷地獲得這些電腦知識及操作能力的過程中,也讓我更加嚮往 了電腦科學的奧妙。 高中時,出於對數理方面的興趣,參加學校在週末舉辦的「週末數理實驗課程」及「思源科學創意大賽」,透過手作的科學實驗,及增加科學思辨能力,並透過團體合作解決問題。經由此競賽,我愛上經過一次次從失敗中找出錯誤並且解決問題的成就感,從自己手中創造出美麗結果,那種為自己感到榮譽的感覺。

使用編輯器:VS code



 → 超連結

- 國立金門大學資訊工程學系就讀中
- 新竹市立香山高中畢業
- 新竹市立光華國中畢業
- 新竹市北門國小畢業

→照片



src=""→ 連結或位置

Alt=""→照片無法顯示時出現的替代文字

→強制換行



class=""→引號里面可以填入多個 class 屬性

id=""→只能填寫一個,多個无效

→表格

→表頭

→行

→行內的格

年紀	19歲
性别	男生
職業	學生
求學過程	國立金門大學資訊工程學系就讀中新竹市立香山高中畢業新竹市立光華國中畢業新竹市北門國小畢業
興趣	打籃球彈吉他
常用社群軟體	1. Instagram yucheng1010 2. 陳昱誠

内容

項目

→無序列表

- 打籃球
- 彈吉他

→有序列表

- 1. IG: yucheng1010
- 2. Facebook: 陳县誠

→列表

<div>→定義區域(似段落)

DIV1	DIV3
	DIV4
DIV2	
	DIV5

圖片參考: https://stackoverflow.com/questions/44604827/create-layout-html-with-different-div-with-different-height

→定義某一小段



<button> →按鈕



<canvas>→繪圖標籤,通常與 JS 合用



<audio>→音訊

<video>→影片

→按照原本的格式

style=" " →樣式(CSS)

Font-family→字形

Color→顏色

Font-size→字的大小

Text-align →字體靠哪對齊 (left、right、center......)

Rgb(0,0,0) V.S.#000000 (黑色)

Rgb(255,0,0) V.S.#FF0000(紅色)

Rgb(0, 255,0) V.S.#00FF00 (綠色)

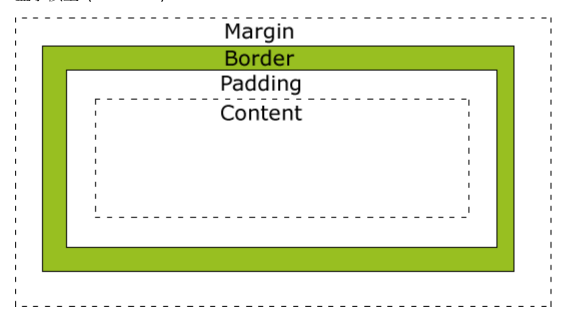
Rgb(0,0,255) V.S.#0000FF(藍色)

<stlye>→樣式(CSS)

Background-color→背景顏色

Background-image→背景圖片

盒子模型 (box model)



圖片參考: https://www.runoob.com/css/css-boxmodel.html

Margin: 框外距 Boarder: 框線

```
none 默认无边框

dotted 定义一个点线边框

dashed 定义一个点线边框

solid 定义实线边框

double: 定义两个边框。两个边框的竞度和 border-width 的值相同

groove: 定义3D沟槽边框。效果取决于边框的颜色值

ridge: 定义3D脊边框。效果取决于边框的颜色值

unset 定义一个3D的嵌入边框。效果取决于边框的颜色值

outset 定义一个3D实出边框。效果取决于边框的颜色值
```

圖片來源: https://www.runoob.com/css/css-border.html

Padding: 框內距

Content: 內容(文本、圖片等)

Width: 寬度

Position →位置

Static (Html 默認值,以視窗左上角為基準)

Relative 相對位置

Fixed 固定於視窗的某個位置

Absolute 絕對位置

Stickly 視窗滾動後不會離開視窗

<script>→指令、程式(java script)

```
setInterval("document.getElementById('datetime').innerHTML=new Date().t
oLocaleString();", 1000);
```

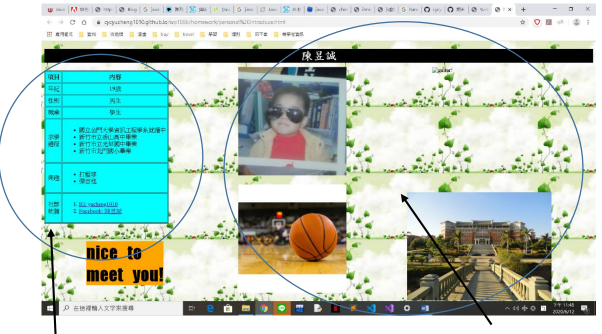
→將 ID 名為 datetime 的 html 轉換成現在的時間並 1 秒更新一次

→將 ID 名為 mysidenav 的 html 展開寬度或關閉寬度

1. 自我介紹表格

程式碼網址:

https://github.com/cycyucheng1010/wp108b/blob/master/homework/personal %20introduce.html



練習用表格自我介紹

練習放置圖片以及無圖片時的文字補充

2. 表單練習

程式碼網址:

https://github.com/cycyucheng1010/wp108b/blob/master/homework/%E8%A1 %A8%E5%96%AE%E7%B7%B4%E7%BF%92.html

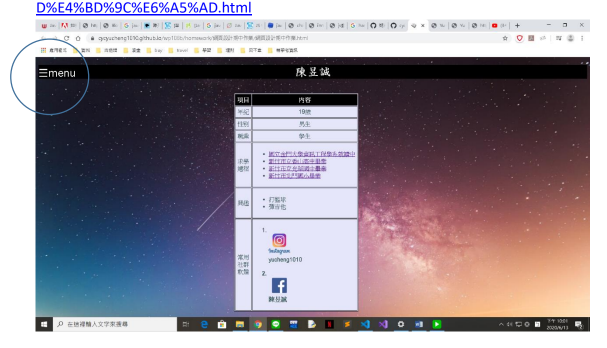


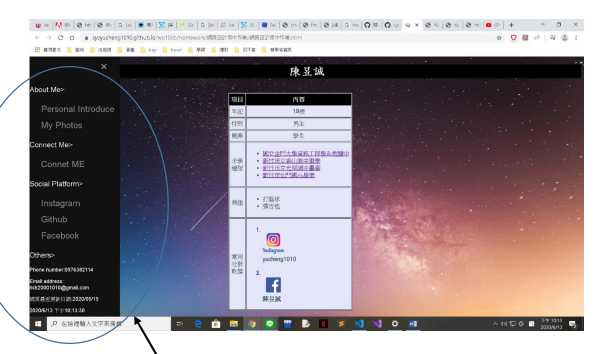
3. 期中作業

主頁:

程式碼網址:

https://github.com/cycyucheng1010/wp108b/blob/master/homework/%E7%B6%B2 %E9%A0%81%E8%A8%AD%E8%A8%88%E6%9C%9F%E4%B8%AD%E4%BD%9C%E6% A5%AD/%E7%B6%B2%E9%A0%81%E8%A8%AD%E8%A8%88%E6%9C%9F%E4%B8%A





接下 menu 可以展開側欄,接下連結可跳轉自其他頁面,側欄下有利用 java script 撰寫的現在時間。

setInterval("document.getElementById('datetime').innerHTML=new Dat
e().toLocaleString();", 1000);

個人介紹: 程式碼網址:

https://github.com/cycyucheng1010/wp108b/blob/master/homework/%E7%B6%B2 %E9%A0%81%E8%A8%AD%E8%A8%88%E6%9C%9F%E4%B8%AD%E4%BD%9C%E6%



在個人介紹以及照片上方具有功能表 點擊 home 可回到主頁,點擊 my photos 可以挑轉至我的照片,滑鼠移動至 Social Platform 上方會出現下拉選單,可以選擇跳轉之社群主頁

我的照片: 程式碼網址:

https://github.com/cycyucheng1010/wp108b/blob/master/homework/%E7%B6%B2 %E9%A0%81%E8%A8%AD%E8%A8%88%E6%9C%9F%E4%B8%AD%E4%BD%9C%E6%

A5%AD/photos.html



4. Java script 練習 - 10 階、99 乘法、質數

```
console.log('第一題(運算出10!)\n')
    var factorial=1;
var i;
    for ( i=1;i<=10;i++)
   console.log('factorial(10)=',factorial);
    console.log('\n第二题(九九乘法表)\n');
    var i.j:
   for(i=1;i<=9;i++)
   console.log('\n',i,'.\n');
    for(j=1;j<=9;j++)
    console.log(i,'*',j,'=',i*j);
    console.log('\n第三題(找範圍內有多少質數)\n');
    var n1=3;
    var n1copy=n1;
   var i;
    var count=0;
   for(n1copy;n1copy<=n2;n1copy++){</pre>
    for(i=2;i<n1copy;i++)</pre>
        if (n1copy%i==0) {
            break;
34 }
       if(n1copy==i)
           count++;
   console.log('countprime(',n1,',',n2,')=',count);
```

5. Java script 練習 - 陣列函數的練習

一維陣列: 平均值、標準差、因數分解

二維陣列:二維矩陣相加、二維矩陣的負矩陣、二維矩陣的轉置矩陣

```
60 //1.諫亳一個函數計算兩矩離相加 add([[1,2],[3,4]], [[1,1],[1,1]]) => [[2,3], [4,5]]
61 console.log("1.讓亳出一個函數計算兩矩離相加 \n");
62
       function add( a . b )
             var m , n ;
var d = [];
for(m=0; m<a.length; m++)</pre>
                  d[m]=[];
for(n=0; n<a[m].length; n++)</pre>
                  d[m][n] =a[m][n] + b[m][n]
             }
return d;
        console.log(add([[1,2],[3,4]],[[1,1],[1,1]]));
       //2.請寫一個函數 neg(A) 傳回某矩陣 A 的負矩陣 -A
       console.log("\n2.請寫一個函數 neg(A) 傳回負矩陣 -A \n");
       function neg(a) {
             ction neg(a) {
var p, q;
var x = [];
for (p=0; p<a.length; p++) {
    x[p] = [];
    for (q=0; q<a[p].length; q++) {
        x[p][q] = 0 - a[p][q];
    }
}</pre>
     console.log(neg([[1,2],[3,4]]));
       //3.寫一個程式把矩陣轉置。
       console.log("\n3.寫一個程式把矩陣轉置。\n");
      function transpose(a){
  var f = [];
  for(var r = 0; r < a[0].length; r++) {
     f[r] = [];
     for(var s = 0; s < a.length; s++) {
        f[r][s] = a[s][r];
     }
}</pre>
105
106
107
108
109
110
111
           return f;
113
114 console.log(transpose([[1,2,3],[3,2,1]]));
```

6. Java script 練習 - 矩陣的運算:加法、減法、內積、負向量

```
class vector
        constructor(x,y,z)
           this.x =x:
           this.v =v:
           this.z =z;
        add(v2)
            return [this.x+v2.x,this.y+v2.y,this.z+v2.z];//相加
        sub (v2)
       {
           return [this.x-v2.x,this.y-v2.y,this.z-v2.z];//相減
        dot(v2)
        {
           return[this.x*v2.x+this.y*v2.y+this.z*v2.z]//內積公式(x1*x2+y1*y2)
        neg()
           return[0-this.x,0-this.y,0-this.z] //負向量
25 }
    var v1 = new vector(1,2,3);
    var v2 = new vector (4,5,6,);
28 console.log("\nv1=%s",v1);
   console.log("v2=%s",v2);
30 console.log("\nv1 + v2 = %s",v1.add(v2));//顯示加法結果
31 console.log("\nv1 - v2 = %s",v1.sub(v2));//顯示滅法結果
32 console.log("\nv1 · v2 = %s",v1.dot(v2));//顯示內積結果
33 console.log("\nv1' = %s\n",v1.neg());//顯示取負向量結果
34 module.exports=vector;
```

7. Java script 練習 - json 練習

```
1 var e2c = { 物: 'dog', 鯔: 'cat', 一隻: 'a', 逍: 'chase', 吃: 'eat' }

2 function mt (e) {
4  var c = []
5  for (let i in e) {
6   var eword = e[i]
7  var cword = e2c[eword]
8   c.push(cword)
9  }
10  return c
11 }

12
13  var c = mt(process.argv.slice(2))
14  console.log(c)
```

結語:

經過這堂課後我學習到的不單單是只有基本 HTML 以及 CSS, 我還學到了比較進階的網頁布局、特效、Java script 這個程式語言,以及如何讓網頁與 Java scrip 互相呼應以及應用,雖然在練習以及實作的過程中受到很大的打擊,常常一個小地方就卡了很久,但在除錯並解決問題的過程中,我感覺到每一次錯誤過後都有得到了收穫,那怕收穫只有一點點,就像烏龜一樣,雖然走得慢,但我卻愛上了這種一次次從失敗中找出錯誤並且解決問題的成就感,從自己手中創造出美麗結果,那種為自己感到榮譽的感覺,也再次確認了選擇資工系是對的選擇。

對於自己尚不足之處打算利用暑假將 HTML 以及 CSS2 的排版學的更好,對於自己十分不滿意的 Java script 也會利用暑假將其基礎打得更固,並在這個基礎上再往上精進,希望未來可以在不需參考他人原始碼的情況下獨自完成優秀的網站,讓這份能力成為未來工作時的一份工具和利器。