

T型人, 專精一個語言

<https://buzzorange.com/techorange/2017/11/20/how-charlie-thomas-munger-think/>

(<https://buzzorange.com/techorange/2017/11/20/how-charlie-thomas-munger-think/>)

假如要做阿拉伯文的報告, 先用中文做出來再翻譯成阿拉伯文

現在用擅長的語言例如php做出來再翻譯成python

html表格

任務一: 做康乃爾筆記 東大筆記 麥肯錫筆記

<https://sencir.spc.ntnu.edu.tw/GoWeb/include/GetDBfilePDF.php?KeyID=6596023065febca462350e-f01>

(<https://sencir.spc.ntnu.edu.tw/GoWeb/include/GetDBfilePDF.php?KeyID=6596023065febca462350e-f01>)

康乃爾筆記法

黃金三分割法

將筆記分為三個部分，加速筆記當下與後續複習的效率

5R步驟

- 紀錄
聽講中記錄重點於A區
- 簡化
課後將整理出重點概念於B區
- 背誦
遮住A區，以B區為提示簡述A區內容
- 思考
以A區與B區連結摘要，並記錄於C區
- 複習
透過C區的摘要總結，倒回檢視自己是否記得B區內容，再複習A區總結

B 整理	A 筆記
善用標示 →建立自己的筆記規則	筆記法 重點以不同的標號表示 使用顏色分類重點 結構性地建立自己的符號
筆記不抄抄 →真正吸收	將重點用自己的語言重述
筆記要留白 →複習時思考	後續可能需補充可留白

C 總結

筆記基準原則：標示、不抄、留白

A 課程時書寫

課程當下老師板書與自我理解的內容

B 課後時書寫

將A區的內容簡單整理出重點

C 複習時書寫

自我反省後的重點，幫助日後複習可快速吸收

東大筆記法

黃金三分割法

適用5R步驟

A 筆記

東大筆記法 (加大版康乃爾)

日本第一學府東京大學學生筆記法

- ◎ A區記錄課堂講義內容。
- ◎ B區課後整理重點
- ◎ C區複習提出自己的見解

→反覆咀嚼內容

兩頁做一個單位，適合單次課堂需要大量筆記的內容

單次是使用兩面筆記紙喔！

B 整理

A區上課筆記
B區課後整理
C區自我反省

適合大量筆記的課
ex. 00學、00課、XX老師全部的課

C 總結

東大筆記法重點
在C區的「空白區域」

◎ C區自我反省的過程將課程筆記內化為自身知識

Tokyo!

麥肯錫筆記法

黃金三分割法

適用於邏輯推演、討論決策

邏輯推演，幫助決策

A區→客觀事實
ex. 天空黑且暗、雲多

B區→解釋推論
ex. 感覺快要下雨了

C區→解決方案
ex. 帶傘出門

分析課堂中 有因果關係之事件

A 現狀	B 解釋	C 行動
X課的筆記總是抄不完	X課→時間利用不夠，需簡化抄寫時間	X課→東大筆記法 (筆記空間大，以思考減少筆記量)
Y課的筆記複習時總覺得很雜亂	Y課→過度盲抄、無整理，需有條理的記錄	Y課→康乃爾筆記法 (重視課後整理)
Z課的提案發想總是想不出有邏輯的創意與辦法	Z課→邏輯順序不清，資料零碎不完備	Z課→麥肯錫筆記法 (理清事件順序，邏輯發想)

採用 reCAPTCHA 保護機制

隱私權 - 條

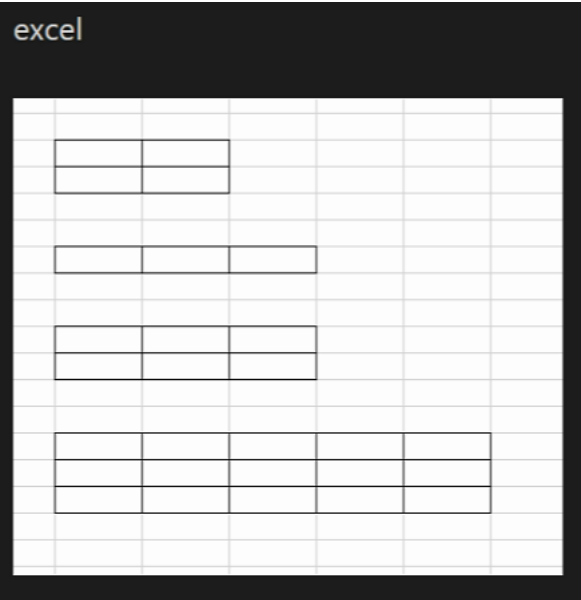
任務二:獲利世代

<div>Key Partners</div> <div>關鍵合作夥伴</div> <div>一個企業鎖定為目標，要接觸或服務的個人或組織群體。</div>	<div>Key Activities</div> <div>關鍵活動</div> <div>一個公司要讓其商業模式運作，最重要的必辦事項。</div>	<div>Value Proposition</div> <div>價值主張</div> <div>可以為特定的目標客層，創造出價值的整套產品與服務。</div>	<div>Customer Relationships</div> <div>顧客關係</div> <div>一家公司與特定的目標客層，所建立起的關係形態。</div>	<div>Customer Segments</div> <div>目標客層</div> <div>一個企業鎖定為目標，要接觸或服務的個人或組織群體。</div>
	<div>Key Resources</div> <div>關鍵資源</div> <div>要讓一個商業模式運作，最重要的所需資產。</div>		<div>Channels</div> <div>通路</div> <div>一家公司如何和目標客層溝通、接觸，以傳達其價值主張。</div>	
<div>Cost Structure</div> <div>成本結構</div> <div>運作一個商業模式，會發生的所有成本。</div>	<div>Revenue Streams</div> <div>收益流</div> <div>一家公司從每個目標客層所產生的現金。</div>			

```
46 </table>
47 <table>
48   <tr>
49     <td>31</td>
50     <td>33</td>
51   </tr>
52 </table>

139 <table class="hlsd-1">
140   <tr class="hlsd-1">
141     <td class="hlsd-1">Cost Structure <br>成本結構</td>
142     <td class="hlsd-1">Revenue Streams <br>收益流</td>
143   </tr>
144 </table>
```

先用一個 **br**將他分開 看一看發現
table tr td分開的都要加上 **class="hlsd-1"**
不能只有放在**table**裡面, 因為上方有個聯合的css
border:1px



excel的東西打進去html

```
<body>
  <div>1. Key Partners</div>
  <div>2. Key Activities</div>
  <div>3. Key Resources</div>
  <div>4. Value Propositions</div>
  <div>5. Customer Relationships</div>
  <div>6. Channels</div>
  <div>7. Customer Segments</div>
  <div>8. Cost</div>
  <div>9. Revenue Streams</div>
```

複製key words在excel中,算好數量9個拉下來複製

div*9 + tab

alt + shift多選9行 貼上

navigation bar

```
65 <body>
66   <!-- navigation -->
67   <div class="nav">
68     <a href="#item1">康乃爾筆記</a>
69     <a href="#item2">東大筆記</a>
70     <a href="#item3">麥肯錫筆記</a>
71   </div>
72   <div class="container">
73     <h3>康乃爾筆記</h3>
74     <table>
75       <tr>
76         <td class="h-70 w-30">
```

```
162   <a href="#" class="top">top</a>
```

返回最上方a tag程式碼#(top)

老師的GITHUB參考:

https://github.com/chengkk0910/web2023_0927

(https://github.com/chengkk0910/web2023_0927)

https://github.com/chengkk0910/web2023_0927.git

(https://github.com/chengkk0910/web2023_0927.git)

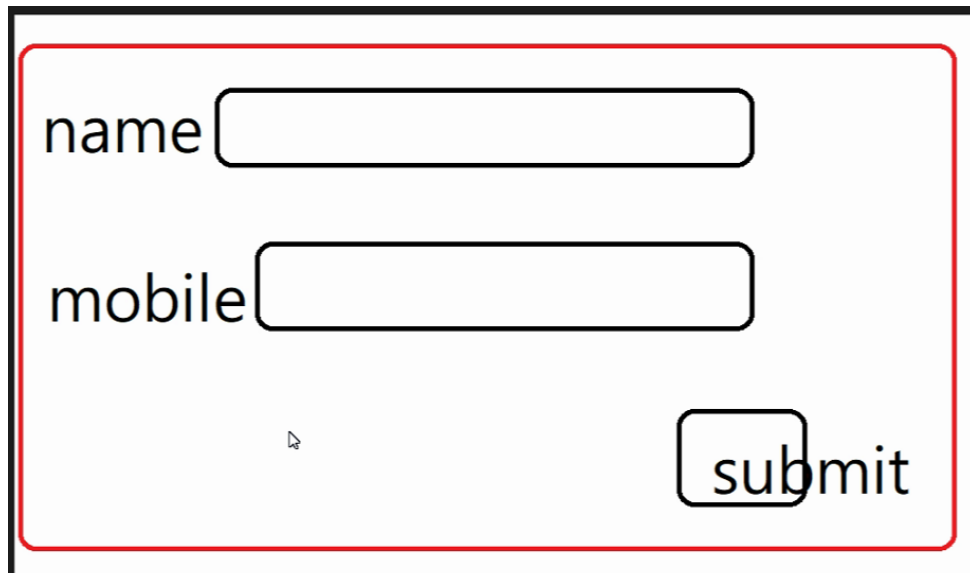
美感的東西:pinterest

搜尋: html/ html design/

html form表單

收集input的資料

vs table做表格



```
8  <body>
9      <div class="container">
10         <h3>form</h3>
11
12         <form action="">
13             <p>
14                 <input type="text" name="" id="">
15             </p>
16             <p>
17                 <input type="text" name="" id="">
18             </p>
19             <p>
20                 <input type="text" name="" id="">
21             </p>
22         </form>
23
24     </div>
25 </body>
```

快捷鍵打法：

.container +tab

h3 +tab

form +tab

p +tab

input:text +tab

p包著input3

```
<body>
  <div class="container">
    <h3>form</h3>

    <form action="">
      <p>
        <label for="">Name</label>
        <input type="text" name="" id="">
      </p>
      <p>
        <label for="">Mobile</label>
        <input type="text" name="" id="">
      </p>
    </form>
  </div>
</body>
```

label for和input id一樣的名, 當鼠標點擊到字會自動放在框內。

form

Name

Mobile

```
<form action="">
  <p>
    <label for="name">Name</label>
    <input type="text" name="name" id="name">
  </p>
  <p>
    <label for="mobile">Mobile</label>
    <input type="text" name="mobile" id="mobile">
  </p>
  <p>
    <input type="submit" value="送出">
    <input type="reset" value="重新整理">
  </p>
</form>
```

**包一層.box +tab(div)

```
13      <div class="box">
14          <form action="">
15              <p>
16                  <label for="name">Name</label>
17                  <input type="text" name="name" id="name">
18              </p>
19              <p>
20                  <label for="mobile">Mobile</label>
21                  <input type="text" name="mobile" id="mobile">
22              </p>
23              <p>
24                  <input type="submit" value="送出">
25                  <input type="reset" value="重新整理">
26              </p>
27          </form>
28      </div>
```

input: 文字格式 數字 日期

select radio checkbox

```
<p>
    <input type="radio" name="radio" id="">
    <label for="item1">item1</label>
    <input type="radio" name="radio" id="">
    <label for="item2">item2</label>
    <input type="radio" name="radio" id="">
    <label for="item3">item3</label>
</p>
```

radio 假如有三個,要有同樣的name才可以用單選題。

```
42      <p>
43          <select name="mySelect" id="">
44              <option value="">請選擇</option>
45              <option value="apples">apples</option>
46              <option value="bananas">bananas</option>
47              <option value="kiwis">kiwis</option>
48          </select>
49      </p>
```

name=mySelect" 變數名稱 之後php後面有教到 再補充

```
66 <div class="container">
67   <!-- h3.text-red -->
68   <h3 class="text-red">
69     checkbox多選
70   </h3>
71   <!-- []代表 陣列 多選 -->
72   <input type="checkbox" name="myCheckbox[]" id="check1">
73   <label for="check1">html</label>
74
75   <input type="checkbox" name="myCheckbox[]" id="check2">
76   <label for="check2">css</label>
77
78   <input type="checkbox" name="myCheckbox[]" id="check3">
79   <label for="check3">php</label>
80
81 </div>
```

checkbox多選

☐ html ☐ css ☐ php

進階練習: hr表單

hr報表

姓名

電話

地址

下拉選單

單選

多選

備註

reset

submit

進階練習:做一個Discord登入畫面 (結合table/form)



Form	
<div>歡迎回來</div> <div>我們很高興又見到您了 :)</div> <div>Name</div> <div><input type="text"/></div> <div>Mobile</div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="button" value="重置"/> <input type="button" value="送出"/></div>	<div></div> <div>使用 QR Code 登入</div> <div>用 Discord 行動應用程式 對此掃描 就能立即登入。</div>

table tr td form

td 60/40

在本地端克隆老師的.html

D:開啟git bash

- git clone (url) (kai_github)
老師的檔案被抓下來
kai_github資料夾 右鍵 以code開啟
(記得只有觀看，不修改)
當老師有新增內容push上github更新後
我在vscode中開啟控制台,只負責
- git remote
(確認名稱)
- git branch
(確認branch)
- git pull (名稱) (branch)

只有第一次抓下來用克隆,之後抓檔案都用pull

```
PS D:\kai_github\s20231003> git remote
origin
PS D:\kai_github\s20231003> git branch
* main
PS D:\kai_github\s20231003> git pull origin main
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 4 (delta 2), reused 4 (delta 2), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (4/4), 598 bytes | 99.00 KiB/s, done.
```


將自己的檔案先抓下來, 再上傳

抓下來參考如上

上船流程:

以code開啟打開自己資料夾有.git

