依照需求利用template tag調整了html中的參數表現方式一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列, 軟體 的圖片

自動產生的描述在view.py中將原先作為對mysql下指令的程式整合成一個class，並對每一個功能分別做定義；在show\_member\_info()裡的程式，把上半部程式修改了一下且將下半部的回傳程式改成和附件相同的表現方式。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述

最後顯示出來的長這樣

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

我原本想說把原來在show\_member\_info裡面的有關mysql的程式獨立成一個函式還蠻簡單的，結果看了一下附件，我其實就有點矇了，因為附件中的程式是直接引入.model來做，想說怎麼在html裡，x可以直接利用x.name之類的方式來顯示，但我怎麼做就是做不出這個x.name的方法，所以最後我想說就直接在view.py內把class寫出來，應該就可以用這個功能了，結果一開始完全沒在後面的()加上self也沒在最一開始寫上\_\_init\_\_()的我，完全不知道為什麼在member\_info\_all()裡的cursor會顯示未定義那個名字，我一開始以為在同一個class中的變數是通用的，所以一直以為在寫def後面的東西之前只要有寫過要連接的東西，他就會自己知道了，之後又以為在()裡寫cursor後就會好，結果雖然確實是沒顯示未定義cursor了，但網頁卻一樣ㄋ顯示錯誤，雖然有上網查過看過例子了，但是因為不確定self和\_\_init\_\_的功能是啥就沒理會，原本想要自己完成的，結果最後真的不行了，我只能去問chatgpt，發現他說要用\_\_init\_\_()來設定初始化的值（是不是這樣其實我還沒搞懂），self的部分是完全不懂  
然後在show\_member\_info()裡面，我原本的構思是想說直接把records1寫成records1 = connect\_mysql\_info.connection.member\_info\_all()，但一樣我試錯了好幾次都無法顯示網頁，就想說問一下gpt，結果他叫我把connect\_mysql\_info()這像獨立出來運作，最後才正確

也不確定為什麼這次確認做完後，網頁的資料排序不一的情形就沒在發生了