(40%) 113-2 JavaScript 網頁設計一 期中 mid2 -- 開放網路

2025-04-17, at E201, from 20:50~22:00

Note:

- 1. mid1 是斷網考試,mid2 是開放網路考試,如果 mid1 題目已經完成 (P1, P2, P3),可以開始做 mid2 題目不須網路的部分 (P4)
- 2. 請不要發揮同學愛,作弊雙方除了本次考試 0 分外,平常分數另扣 20 分,情節嚴重者會送校。
- 3. iClass 上請繳交 md_mid2_xx.pdf, md_mid2.zip(md 壓縮檔), mid1_xx.zip (code 壓縮檔), 壓縮前 請將 node modules 全部砍掉
- 4. 請直接將答案寫在 $md_mid2_xx/md_mid2_xx.md$ 上,老師出題及圖片放在 $md_mid2_htc.pdf$ 上,請依照老師所給的圖片來實作並標註
- 5. 跟期中考相關的檔案及目錄名稱有 xx 時,必須要改成學號後 2 碼,沒有修改時,會視違犯情況扣分。
- 6. 每一張圖片要有機房左側背景,圖片上要有你的學號(或後兩碼),圖片標註要跟老師所標註的類 似。違者會依情節扣分。
- 7. 請自評分數,將每一題的?填入分數,沒有填者,不會批改,以 0 分計算。

Your (Name, ID): (?, ?)

Mid2: 40% 開放網路

P4 (10%): ?分P5 (20%): ?分P6 (10%): ?分

總分:?分

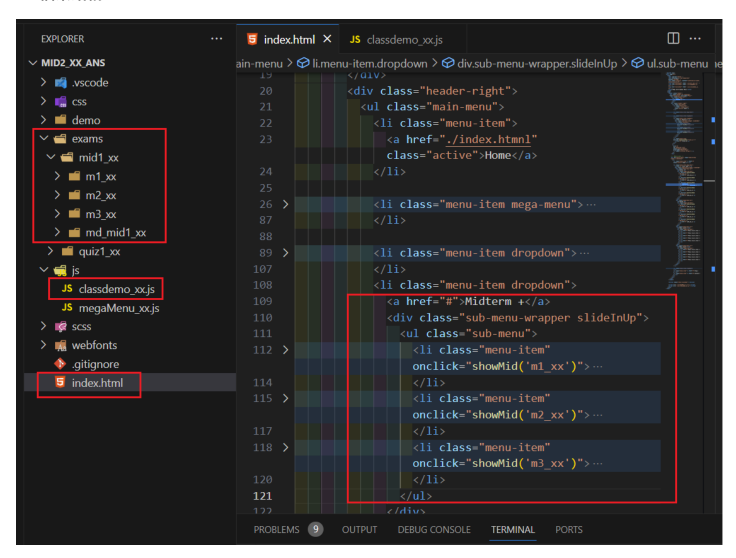
Mid2: 40%

(10%) P4: 將 m1_xx, m2_xx, m3_xx 放入選單中,可以在 local 端正確執行

請使用老師提供的 mid2_xx.zip 來實作此題 將 mid1 斷網考試的 code 放入 exams/mid1_xx 下

需要修改 index.html, classdemo_xx.js 點選 m1 xx 時,要呼叫 showMid('m1 xx'),其餘類同。

=> 檔案結構



=> local 端,Chrome 顯示 m1_xx

p4_2_xx.png

=> local 端, Chrome 顯示 m2 xx

=> local 端,Chrome 顯示 m3_xx

Your Answer

=> local 端,Chrome 顯示 m1_xx

=> local 端,Chrome 顯示 m2_xx

=> local 端,Chrome 顯示 m3 xx

=> index.html & classdemo_xx.js code 重點,兩個檔互相對照

(20%) P5: 將本次期中考試的答案放入你的 Github demo 中,並佈署到 Vercel,讓 midterm 與 quiz1 可以在 Vercel 端正確執行

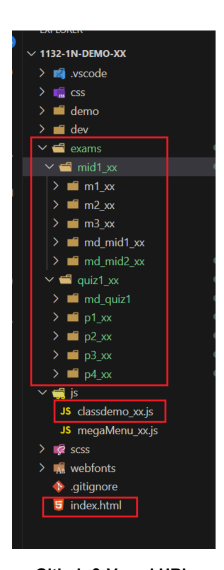
=> 檔案結構

期中考試 m1_xx, m2_xx, m3_xx 請放入 exams/mid1_xx 目錄下 quiz1 考試 p1 xx, p2 xx, p3 xx 請放入 exams/quiz1 xx 下

quiz1 可以用你已經完成的檔案,如果用老師的檔案,回答本次的考試時,需要改 xx 為你的學號後兩碼。

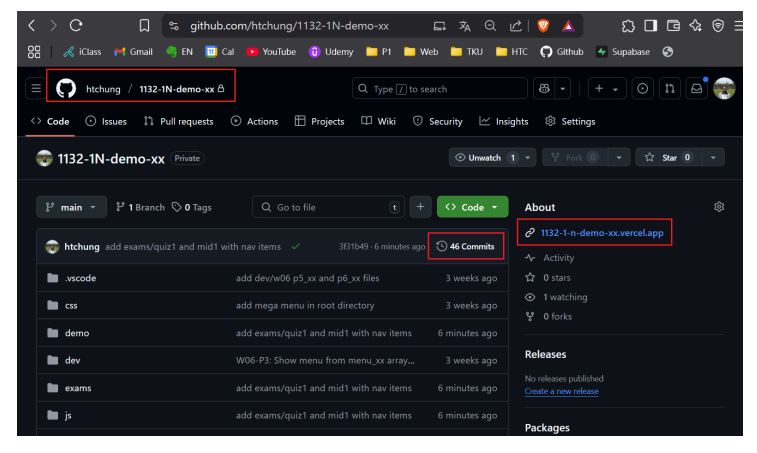
請將 md_mid1_xx, md_mid2_xx md 目錄下所有檔案,複製到 exams/mid1_xx,之後就在這裡寫 md_mid2_xx.md 答案

本題要能將 mid1 或 quiz1 考試的題目,在 Vercel 上執行。

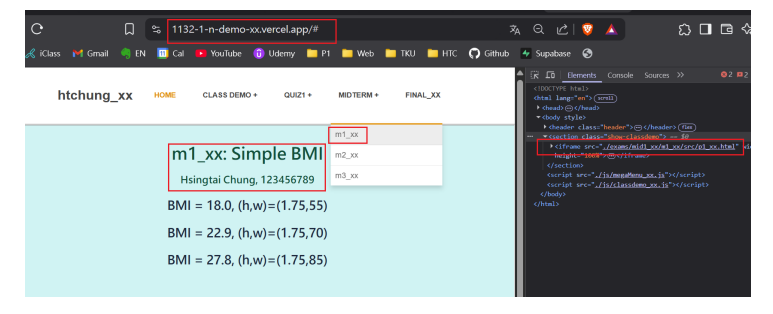


=> Github & Vercel URL

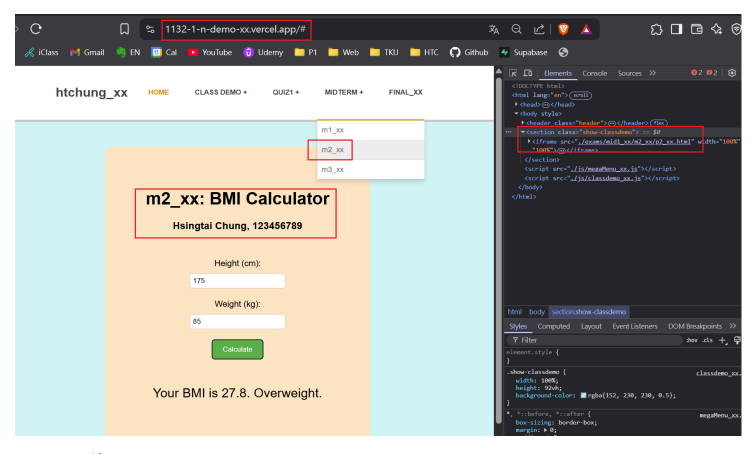
Github demoURL Vercel URL



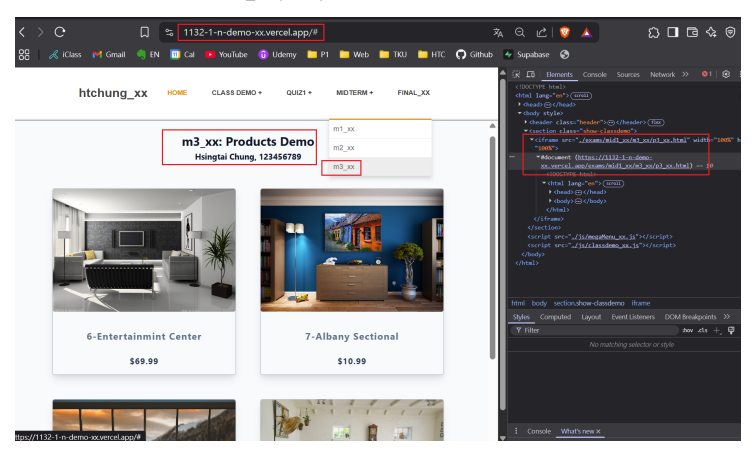
=> Vercel 端, Chrome 顯示 m1_xx (mid1)



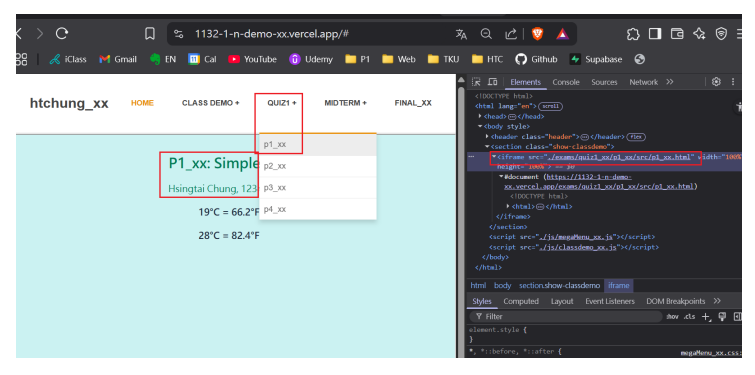
=> Vercel 端, Chrome 顯示 m2_xx (mid1)



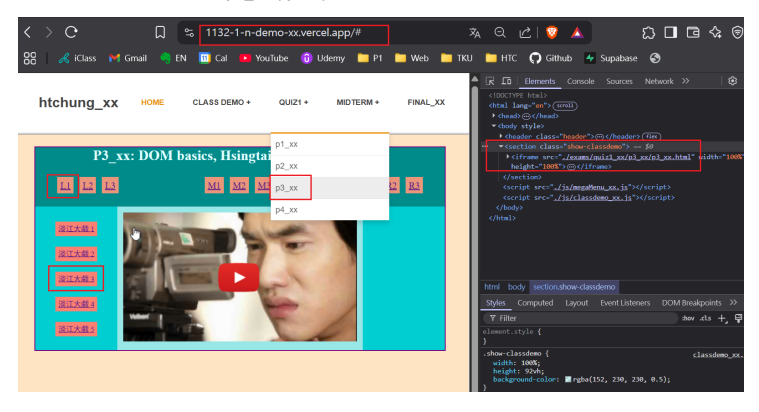
=> Vercel 端, Chrome 顯示 m3_xx (mid1)



=> Vercel 端, Chrome 顯示 p1_xx (quiz1)



=> Vercel 端,Chrome 顯示 p3_xx (quiz1)



Your Answer

=> 檔案結構

請將 md_mid1_xx, md_mid2_xx 目錄下所有檔案,複製到 exams/mid1_xx,之後就在這裡寫 md mid2 xx.md 答案

=> Github & Vercel URL

Github demoURL Vercel URL

=> Vercel 端,Chrome 顯示 m1_xx (mid1)

=> Vercel 端,Chrome 顯示 m2_xx (mid1)

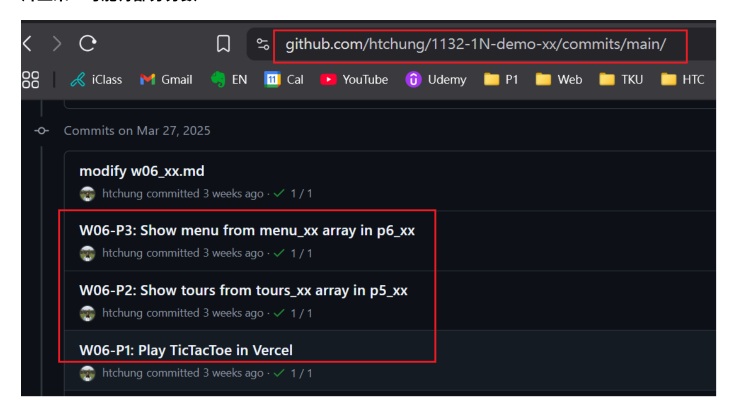
=> Vercel 端,Chrome 顯示 m3_xx (mid1)

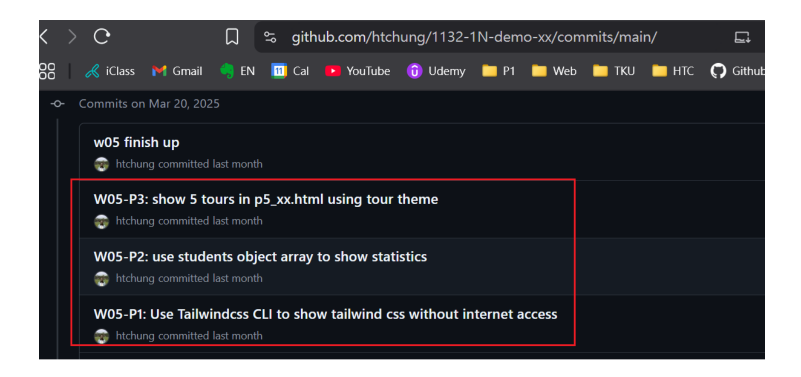
=> Vercel 端,Chrome 顯示 p1_xx (quiz1)

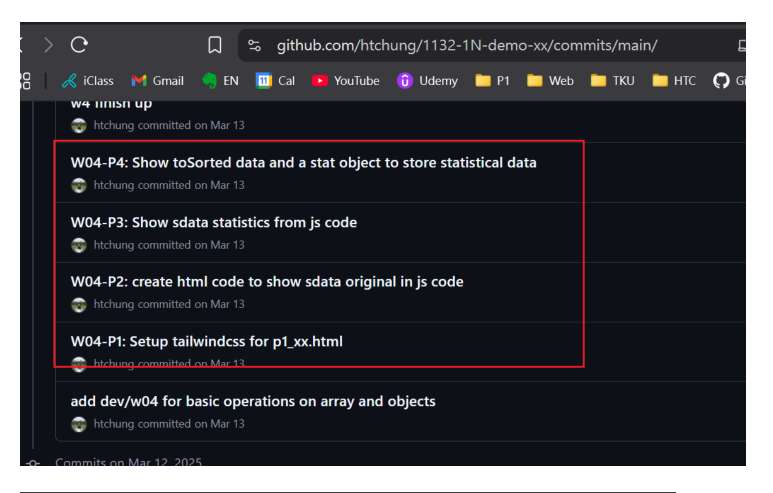
=> Vercel 端,Chrome 顯示 p3_xx (quiz1)

(10%) P6: 顯示 W1~W6 所有 log 訊息

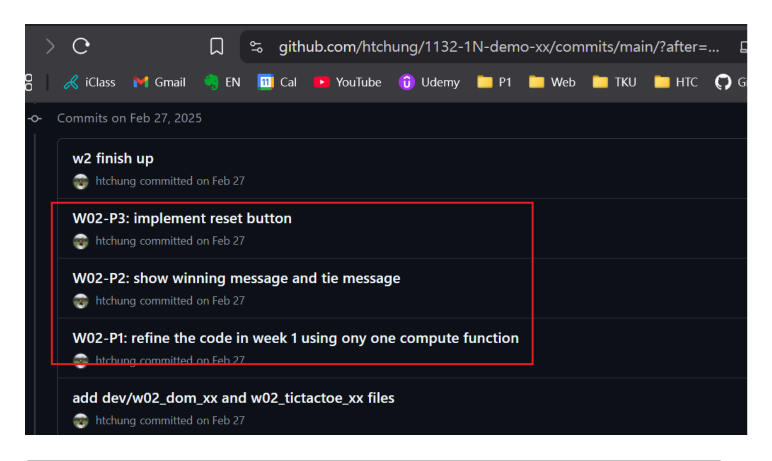
=> 顯示 W6~W1 每一週的 log,一週一張圖片,要有 6 張,如果沒有做好,有做的週還是可以剪貼圖 片上來,可能有部分分數

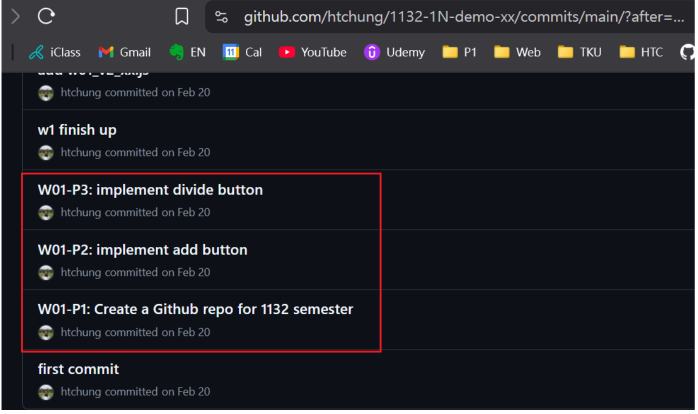












Your Answer

=> 顯示 W6~W1 每一週的 log,一週一張圖片,要有 6 張,如果沒有做好,有做的週還是可以剪貼圖 片上來,可能有部分分數

