answer.md 2025-10-15

第2次隨堂題目-隨堂-QZ2

學號:112111119 姓名:賴俊升

作業撰寫時間:150 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2025/10/15

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

● ☑ 說明內容

● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

1. 請撰寫Topic 1的P. 16 · 並□1□ 寫程式後印出結果 · 該程式名為p16.js · 與□2□ 承□1□程式碼中的 Line3 下中斷點 · 並印出此時變數age裡面的值為多少觀察。

Ans:

```
var userName = "heimtengyun"; // 宣告一個變數 userName,並給一個內容"heimtengyun" var age = 18; // 宣告一個變數 age,並賦值為數字 18 console.log(userName,age); // 在主控台 (console) 中輸出 userName 與 age 的值
```

p16.js結果

```
94lai@sheng MINGW64 ~/Documents/114-1HW1 (main)
• $ node p16.js
heimtengyun 18
```

line3中斷點

```
JS p16.js U X M answer.mc # ID マ サ ↑ り □ → 9-4| {} 饮 □ →
執行與偵錯
                         ▶ 沒有組態
                                        ~ 機 …
                                               ₽
變數
                                                     JS p16.js > ...
                                                           var userName = "heimtengyun";
∨ 本機
                                                           var age = 18;
   _dirname = 'C:\\Users\\94lai\\Documents\\114-1HW1'
                                                           console. log(userName,age);
  __filename = 'C:\\Users\\94lai\\Documents\\114-1HW1...
  age = 18
> exports = {}
  userName = 'heimtengyun'
```

2. 請撰寫Topic 1的P. 19 · 並□1□ 寫程式後印出結果 · 該程式名為p19.js · 與□2□ 請同樣印出p. 20的三種結果 · 並說明為何可以造成該種原因

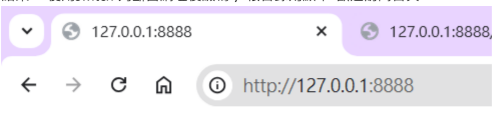
answer.md 2025-10-15

Ans:

```
// 1、引入 http 模組,用於建立伺服器
const http = require('http');
//2、創建http伺服器
// createServer() 方法接收一個回呼函數 (request, response)
// request:客戶端發送的請求物件
// response:伺服器回應給客戶端的物件
const server = http.createServer(function (request, response) {
   const url = request.url; //獲取請求位址
   console.log(url) // 在控制台列印請求路徑以便觀察
   var answer = ''; //設置回應內容
// 使用 switch 判斷使用者請求的路徑
switch (url) {
   case '/': //根目錄(首頁)
   answer = '歡迎訪問首頁';
   break;
   case '/login': //使用者造訪登入頁面
   answer = '歡迎來到登錄頁';
   default: //其他未定義路徑
   answer = '非法闖入';
   break;
}
response.setHeader('Content-Type', 'text/plain; charset=utf-8'); //設置回應頭編碼為
utf-8,避免中文亂碼
response.end(answer); //將內容送給客戶端,並結束回應
});
//3、啟動伺服器監聽8888埠
//當伺服器執行成功,於控制台顯示訊息
server.listen('8888', function () {
   console.log("伺服器啟動成功,訪問:http://127.0.0.1:8888")
})
```

輸出結果

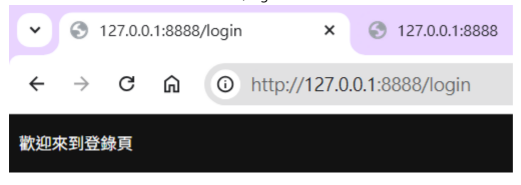
結果一 使用switch 判斷當網址後綴為"/"根目錄則顯示"歡迎訪問首頁"



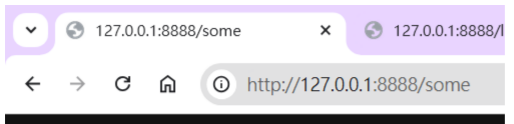
歡迎訪問首頁

answer.md 2025-10-15

結果二 使用switch 判斷當網址後綴為"/login"則顯示"歡迎來到登入頁"



結果三 使用switch 判斷當網址後綴為"其他任何未知內容"則顯示"非法闖入"



非法闖入

個人認為完成作業須具備觀念

我認為從第一題的角度來看需要大家理解變數宣告的方法·如字串、整數變數 理解絕對路徑與相對路徑用法· 例如:要執行童宜目錄底下p16.js程式檔·則須於終端機輸入node p16.js

第三題則較為複雜需理解http模組、createServer()函式、switch判斷 注意編碼格式像此題將編碼設定為utf-8 避免中文亂碼,通常中文語系電腦都是使用big5

這些事我認為需要注意的內容