

# 第1次作業-作業-HW1

---

學號：112111102

姓名：吳映潔

作業撰寫時間：100 (mins，包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期：2023/09/22

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
- ☒ 程式碼實作
- ☒ 執行結果後截圖

- 
1. 請實作同名稱檔案並將程式碼實作並印出其結果，其內容為Topic 1 投影片的第12~13頁。

Ans:

## 說明內容

本次作業的要求是建立一個簡單的 Nodejs 程式，並將內容輸出到終端機。

## 個人認為完成作業須具備的觀念

我認為要完成這份作業，需具備以下觀念：

1. 了解git 基本觀念
2. 了解Node.js 基本觀念
3. JavaScript 基本語法

## 程式碼實作

```
var hello = 'Hello World';  
console.log(hello);
```

## 執行結果截圖



The image shows a terminal window from the Visual Studio Code editor. The title bar at the top includes tabs for '問題' (Problem), '輸出' (Output), '偵錯主控台' (Debug Console), '終端機' (Terminal), '連接埠' (Ports), and 'GIT LENS'. The '終端機' tab is active. The terminal shows a prompt 'sara2@sara MINGW64 ~/OneDrive/文件/Interactive-web-design/114-1QZ (main)' followed by the command '\$ node HelloWorld.js'. The output is 'Hello World'. Below this, the prompt is shown again with a cursor, indicating the command has been executed and the terminal is ready for the next input.

```
sara2@sara MINGW64 ~/OneDrive/文件/Interactive-web-design/114-1QZ (main)
$ node HelloWorld.js
Hello World

sara2@sara MINGW64 ~/OneDrive/文件/Interactive-web-design/114-1QZ (main)
$
```