

第1次作業-作業-HW1

學號：112111127

姓名：呂喬詠

作業撰寫時間：180 (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

說明程式與內容

開始寫說明，該說明需說明想法，並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現，若需引用程式區則使用下面方法，若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外，還需使用語法```語言種類 程式碼```，其中語言種類若是要用python則使用py，java則使用java，C/C++則使用cpp，下段程式碼為語言種類選擇csharp使用後結果：

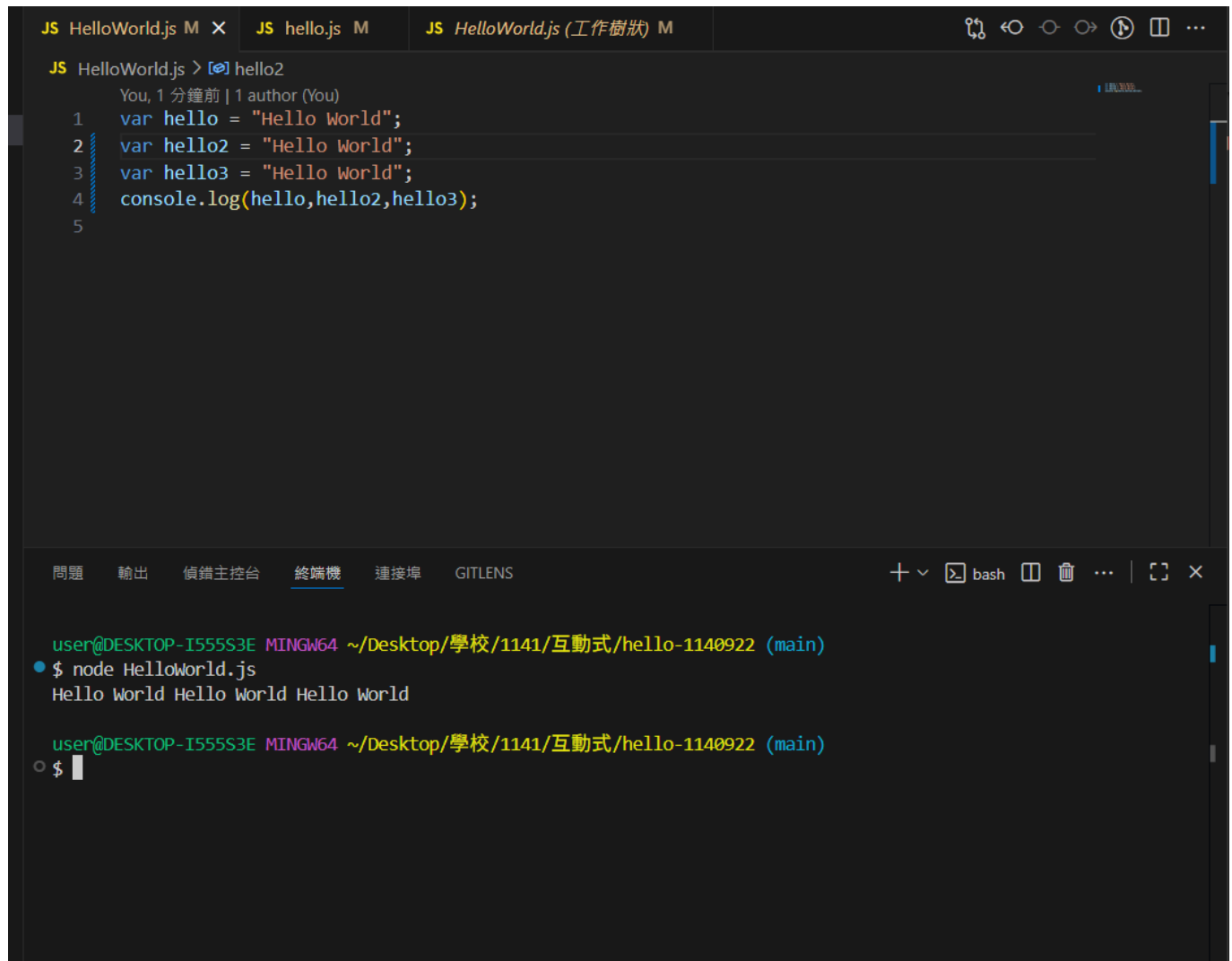
```
public void mt_getResult(){  
    ...  
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔，則使用以下標籤```html 程式碼```，下段程式碼則為使用後結果：

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: 第1次隨堂

```
var hello = "Hello World";  
var hello2 = "Hello World";  
var hello3 = "Hello World";  
console.log(hello,hello2,hello3);
```



The image shows a VS Code editor window with three tabs: 'JS HelloWorld.js M', 'JS hello.js M', and 'JS HelloWorld.js (工作樹狀) M'. The active tab is 'JS HelloWorld.js M', which contains the following code:

```
JS HelloWorld.js > [🔍] hello2
You, 1 分鐘前 | 1 author (You)
1 var hello = "Hello World";
2 var hello2 = "Hello World";
3 var hello3 = "Hello World";
4 console.log(hello,hello2,hello3);
5
```

Below the editor, the 'TERMINAL' panel is open, showing the output of running the code. The terminal prompt is 'user@DESKTOP-I555S3E MINGW64 ~/Desktop/學校/1141/互動式/hello-1140922 (main)'. The command executed is '\$ node HelloWorld.js', and the output is 'Hello World Hello World Hello World'.

```
user@DESKTOP-I555S3E MINGW64 ~/Desktop/學校/1141/互動式/hello-1140922 (main)
● $ node HelloWorld.js
Hello World Hello World Hello World

user@DESKTOP-I555S3E MINGW64 ~/Desktop/學校/1141/互動式/hello-1140922 (main)
○ $
```