

第2次隨堂題目-隨堂-QZ2

學號：112111101 (學號和姓名都要寫)

姓名：陳妍卉

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

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：

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" ...>  
  
<!DOCTYPE html>  
  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">  
<head runat="server">  
<meta http-equiv="Content-Type" ...>  
    <title></title>  
</head>  
<body>  
    <form id="form1" runat="server">  
        <div>  
            </div>  
    </form>  
</body>  
</html>
```

更多markdown方法可參閱<https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758>

請在撰寫"說明程式與內容"該塊內容，請把原該塊內上述敘述刪除，該塊上述內容只是用來指引該怎麼撰寫內容。

1. a.

Ans: 1.(1)陣列、物件 (2) `const products = [{ name: "keyboard", stock: 25 }, { name: "mouse", stock: 5 }, { name: "monitor", stock: 8 }, { name: "usb cable", stock: 40 }];`

宣告變數、存放資料、描述每個資料

1. b.

Ans: `const products = [{ name: "keyboard", stock: 25 }, { name: "mouse", stock: 5 }, { name: "monitor", stock: 8 }, { name: "usb cable", stock: 40 }];`

`function getLowStock(products) { const lowStockItems = products .filter(item => item.stock < 10) .map(item => item.name);`

`console.log(庫存少於10的項目 : ${JSON.stringify(lowStockItems)}); }`

`getLowStock(products);`

1. c.

Ans:

2. a.

Ans:(<http://localhost:3000>)



🔗 踵穀 index2.html 🔗🔗🔗 典 🔗🔗 批捆



2. b.

Ans:

2. c.

Ans:

2. d.

Ans:4