JavaScript 簡介

JavaScript 簡介

製作動態網頁的基礎

- 主要用在網頁前端開發
- Java 和 JavaScript 完全不一樣

JavaScript 快速開始

將程式寫在 <script> 標籤中即可

• 簡單的範例

```
<script>
console.log("Hello JavaScript");
</script>
```

練習:撰寫、測試 JavaScript 程式

資料、資料型態

註解

會被電腦忽略的文字,寫給人看的

- 單行註解使用 // // 這是單行註解
- 多行註解使用 /* 和 */ 包裹/*這是多行註解第二行

什麼是資料

程式中最基本的運作單位

- 所有程式都是由最基本的資料組成
- 資料分成很多種型態 (種類)

資料型態

數字

表達數字,整數或是小數(浮點數)

• 數字型態的資料

- 0 3
- o -50
- 0 3.1415926
- 0 -1.244

字串

表達任意的文字

- 用雙引號、或單引號包裹的文字
 - o "Hello"
 - "你好"
 - '單引號也沒問題'

布林值

表達正確或是錯誤的二分概念

- 兩個特殊的關鍵字
 - o true
 - false

空值

表達空的概念

- 兩個特殊的關鍵字
 - undefined
 - null

資料型態總覽

資料型態在運算中扮演關鍵角色

- 以下是 JavaScript 的主要資料型態
 - o 數字
 - 。 字串
 - 。 布林值
 - 空值
 - o 物件 Object

練習:印出各式各樣不同的資料

變數與常數

什麼是變數

可存放資料、可命名的空間

- 變數的運作流程
 - 。 宣告變數
 - 。 使用變數

宣告變數

建立、命名一個空間

• 宣告變數語法

let 變數名稱

• 程式範例

let x;

let name;

使用變數

根據變數名稱取得存放的資料

- 使用已經宣告過的變數名稱
- 程式範例

let x;

console.log(x);

指定變數中的資料

將新的資料放進變數中

指定資料語法let 變數名稱=資料宣告過的變數名稱=資料

• 程式範例

```
let x;
console.log(x);
x=5;
console.log(x);
x="Hello";
console.log(x);
```

常數 Constant

不能夠更動資料的變數,稱為常數

宣告常數語法

const 常數名稱=資料

• 程式範例

const x=3;

x=100; // 錯誤的程式

練習:透過變數操作資料

運算符號 Operator

什麼是運算符號

可以對資料進行某種操作的符號

- 算術運算
- 指定運算
- 比較運算
- 單元運算
- 邏輯運算

算術運算

基本的加減乘除、模運算

• 加法:+

• 減法:-

• 乘法:*

• 除法:/

• 模運算:%

指定運算

將資料存放進變數中

- 基本:=
- 搭配算術運算使用:
 - 0 +=
 - 0 -=
 - o *=
 - 0 /=
 - 0 %=

比較運算

比較資料的大小,得到布林值

- 大於:>
- 小於:<
- 大於等於:>=
- 小於等於: <=
- 是否相等:==

邏輯運算

針對布林值的運算

• 且(AND): &&

А	В	A && B
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

• 或(OR):||

100 T		
Α	В	A B
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

練習:各種運算符號的操作