# JavaScript

王維駿



# JavaScript 介紹

- 是一種程式語言
- C-like語法
- 腳本語言、弱型別、免編譯
- 與Java沒有關係

# 基本資料型別

- Number 數字
- Boolean 布林值
- String 字串



# 基本資料型別 - Number數字

- 沒有整數、浮點數、精度的區別
  - 0
  - 1
  - -500
  - 3.1415926



# 基本資料型別 - Boolean布林值

• true

false



# 基本資料型別 - String字串

- "這個是字串"
- '這也是字串'



### 特殊資料型別

- Null 沒有值
- Undefined 未定義
- NaN 不該被運算



### 特殊資料型別 - Undefined未定義

- 宣告變數沒有給初始值
- 讀取不存在的屬性
- 讀取陣列維度以外的元素



# 特殊資料型別 - NaN不該被運算

• 代表 Not A Number

• 例如:1 + undefoned



# 變數

- 必須以字母、\$、\_ 為起始字元
- 必須以字母、數字、\$、\_ 等字元組合
- 區分大小寫
- 不得為保留字、關鍵字



# 變數宣告

• 變數用來存放資料型別、也可以存放物件

•用 var 來進行宣告



# 變數名稱

• 有效的名稱

```
var money = 0;
var _moreMoney = 10000;
var $lover = 999999.99999;
```

•無效名稱

```
var @money = 0;
var var = 1000;
```



# 基礎語法

- 程式碼區塊
- 指派運算子
- 關系運算子
- 物件
- 條件判斷式
- 迴圈



# 基礎語法 - 程式碼區塊

- {} 內為程式碼的區塊
- •與C#相同

# 基礎語法 - 指派運算子

- 用 = 指派值變數或屬性
  - var a = 1;
  - you.tomorrow = 99999999999;



# 基礎語法 - 關係運算子

- 比大小
  - A > B
  - A < B
  - A >= B
  - A <= B

# 基礎語法 - 關係運算子

- 比內容
  - A == B
  - A != B
- 比內容還要比型別(嚴格)
  - A === B
  - A !== B

# 基礎語法 - 物件

• JavaScript的物件非常靈活,任意建立不必依賴型別



#### 基礎語法 - 建立物件

• 建立物件的方式

```
var object1 = {};
var object2 = new Object();
```



# 基礎語法 - 建立物件

• 建立JavaScript物件,給予初始值,指派給變數

```
var guessRecord = {
"userAnswer":"1234",
"result":"1A2B"
} 屬性名稱 屬性值
```

透過 guessRecord.result 或 guessRecord["result"] 都可以取得 1A2B



# 基礎語法 - 條件判斷式

- if else
- switch case
- 與 C# 相同



# 基礎語法 - 迴圈

- for loop
- for in
- while



# 基礎語法 – 迴圈 for loop

- for (起始;執行條件;迭代) {}
  - 起始: 迴圈開始的變數設定
  - 執行條件:不符合時跳離迴圈
  - 迭代:每次執行完,進行的變數調整



# 基礎語法 – 迴圈 for in

- for (子 in 母) {}
  - 逐一取出母體物件內的成員的名稱



### 基礎語法 – 迴圈 while

- while (執行條件) {}
  - 條件成立時,執行程式碼區塊
  - 完成區塊執行後,重新進行評估



### 陣列

- 儲存多個變數內容,只需要一個變數名稱
- 可以有一個維度以上的儲存空間
- 可以任意修改,沒有型別約束
- 索引從 **0** 開始



#### 陣列宣告

```
      var array1 = [];
      // 一個空陣列

      var array2 = new Array();
      // 也是一個空陣列

      var array3 = [1, 2, 3];
      // 一個初始內容為 1, 2, 3 的陣列

      var array4 = new Array(1, 2, 3);
      // 同上

      var array5 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
      // 一個二維陣列

      var array6 = new Array(20);
      // 障列長度為 20, 全部都是預設值的陣列
```



#### JavaScript in Browser

- 可以執行運算
- · 沒辦法獨立I/O,需要透過瀏覽器
- 透過操作Dom物件與HTML互動



#### Dom

- 文件對象模型 (Document Object Model)
- 提供給程式控制網頁的介面



#### Dom

HTML本質上是一份靜態文件,使用瀏覽器開啟時,瀏覽器會解釋這份文件,在記憶體中產生相對應的物件
 (HTML標籤->物件),這些物件是動態的,可以對它的外觀、內容、行為進行改變



#### Dom

- Dom是一套介面,擁有基本的標準
  - https://www.w3.org/DOM/
  - https://dom.spec.whatwg.org/
  - https://www.w3schools.com/js/js\_htmldom.asp
- 也有各自瀏覽器加強的版本



#### Bom

- 瀏覽器對象模型 (Browser Object Model)
- 存取Dom,要透過Bom提供的方法



#### Bom

#### document.getElementById("result").innerHtml = text;

Bom物件

Bom物件提供的方法

寫入Dom物件的innerHTML屬性

透過Bom物件提供的方法取的Dom物件



#### 常用的取的Dom物件方法

- document.getElementById
  - 依ID取得DOM物件,由於id必須唯一,取回是單一物件或null
- document.getElementsByTagName
  - · 依標籤取得DOM物件,回傳陣列或空陣列
- document.getElementsByClassName
  - 依Class取得DOM物件,回傳陣列或空陣列



### Dom事件

- 程式碼主動執行
  - 打開HTML文件後立即執行
- 傾聽Dom事件

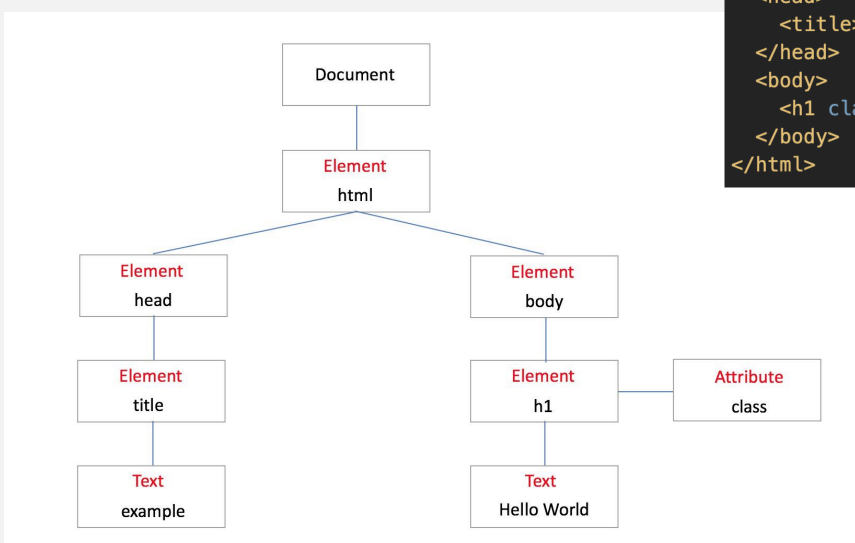


#### Dom事件

- 只要是Dom提供的事件,都可以攔截處理
- 如何知道Dom提供了什麼事件
  - https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_event.asp
  - https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_event.asp



#### Dom Tree



```
<html>
    <head>
        <title>example</title>
        </head>
        <body>
            <h1 class="txt">Hello World</h1>
        </body>
        </html>
```



# 取得Dom節點

- 透過瀏覽器的document取得
  - getElementById
  - getElementsByTagName
  - getElementsByClassName
- •以上為Method,傳入字串參數,根據方法比對取得Dom



# 創建Dom節點

- 有兩種方法可以創造新的節點
- 須先取得標的父節點
- 通過.innerHTML或.appendChild()方法增加子節點



# 創建Dom節點 - innerHTML

```
var target = document.getElementById("標的Id");
target.innerHTML = "<h1>Hellp</h1>";
```



# 創建Dom節點 – appendChild()

```
var target = document.getElementById("標的id");
var newNode = document.createElement("h1");
newNode.innerHTML = "Hello";
target.appendChild(newNode);
```



# 該用哪一個新增?

- innerHTML很快,但是會將父節點下原有的節點清除
- appendChild 寫起來麻煩,但是可以遞增的加入新增 元素,不會清除掉節點上的狀態



#### Function

- 以function為起始
- 然後是函式名稱,命名規則如同變數,習慣小寫開頭
- · 參數使用()括起來,不需要加上var宣告,以逗點隔開
- 最後加上程式碼區塊



## Function 匿名函式

• 將function指派給變數

```
var add = function(a,b){
   return a+b;
}
```



#### Function 物件

• 可以用組字串的方式,產生程式

```
var add = new Function("a", "b", "return a + b;");
add(1,4); //得到5
```



### Function 函式建構子

```
function Person(firstName, lastName) {
    this.firstName = firstName;
    this.lastName = lastName;
    return this;
var x = new Person("Build", "School");
//x.firstName = "Build";
```



#### Function

• 函式可以沒有回傳值,如果沒有指定回傳值,卻嘗試取值則,會得到 undefined

```
function doSomething() {
    //沒有return
}

var x = doSomething(); // x = undefined
```



- 首先撰寫自定義事件處理函式
- · 然後與Dom綁定事件
  - 透過屬性標籤
  - 透過Dom屬性







#### **1A2B**

放棄重來	看答案
	猜!
	以来里米 



#### 1A2B 規則

- 遊戲開始時,程式產生一組數字
  - 範圍0~9,不重複的4位數,例如:9487
- 玩家輸入數字,程式回應答對狀態
  - 猜1234,回答 ØA1B
  - 猜6789,回答 1A2B



#### 1A2B Function





# Tip 如何取亂數?

- Math物件
  - Math.random()回傳0~1之間隨機亂數
- 取 0 ~ 9 整數值
  - Math.floor(Math.random() \* 10)



# 改善使用者體驗

- 每一次輸入數字,都需要用滑鼠點擊猜,因為猜的動作 很頻繁,不斷的切換鍵盤滑鼠,感覺很卡
- 能不能輸入完數字,按下Enter開始猜呢?



# 如何知道使用者在輸入框內按下Enter?

- 運用 onkeydown 或 onkeyup 事件
- 讀取「事件物件」中關於鍵盤輸入的資訊



Event Object 事件物件 Event Object

- 被指派的事件處理函式,在事件發生時,會額外得到一個事件物件
- 事件物件存放事件名稱、何時發生、從何發生等資訊
- 特定的事件,另外包含了特定事件所屬資訊,例如:按 下按鍵,就會有按下「哪一個按鍵」的資訊



# 事件物件 Event Object

- onkeyup event
  - https://www.w3schools.com/jsref/event\_key\_keycode.asp

```
document.getElementById("userGuess").onkeyup = function (event) {
    if (event.keyCode == 13) {
        doGuess();
    }
}
```

