# JAVASCRIPT 基礎



林新德

shinder.lin@gmail.com

參考專案 https://bitbucket.org/lsd0125/mfee05-js/

# 1.1 JavaScript 程式語言

- 直譯式 (Script) 程式語言。
- 功能為,為網頁提供互動的功能,執行環境為瀏覽器。
- 也是網站後端的程式語言(Node.js)。
- 其標準為 ECMA 所制訂,標準稱為 ECMAScript (簡稱 ES)。
- ES5 可為大部份的瀏覽器所執行。
- Chrome 目前可支援大部份 ES6 的功能。

### 1.2 Chrome developer tools

- 在網頁上按滑鼠右鍵,於跳出的選單上點選「檢查」,可開啟 developer tools。
- 「Elements」可查看 DOM。
- ■「Console」可用來做 JavaScript 除錯。
- ■「Network」可查看 HTTP 的 requests 和 responses 狀況。
- ■「Sources」可查看該頁面使用的資源(各類型的檔案)。
- ■「Application」頁面暫存及cookies 等資料查看。

### 1.3 動態新增頁面標籤內容

```
<script>
   document.write('<h2>123</h2>');
</script>
```

■ <script></script> 可以放在哪些地方?

```
<script>
    alert('hello');
    document.write('<h2>ABC</h2>');
</script>
```

- 注意 alert() 的特性
- Confirm() 和 prompt() 功能為何?

### 1.4 常數表示法

```
<script>
    // console.log(023); // 舊的 8進位用法,不建議使用
    console.log(0e23); // 8進位
    console.log(0x23); // 16進位
    console.log(0b1111); // 2進位
    console.log(2e5); // 科學表示法
    console.log(2E+5);
    console.log(Number.MAX_SAFE_INTEGER);
    console.log(Number.MAX_VALUE);

</script>
```

# 1.5 變數宣告

```
// 會變成 window 的屬性
var age = 10;
console.log(age);

// 不會變成 window 的屬性
let name = 'Shinder'; // ES6
console.log(name);

// 不會變成 window 的屬性
const cc = '不能用設定改變'; // ES6
console.log(cc);
```

# 1.6 取得標籤元素

### 1.7 DOM

- 文件物件模型(Document Object Model, DOM)是 HTML 文件的程式介面。
- 它提供了一個文件(樹)的結構化表示法,並定義讓程式可以存取並改變文件架構、 風格和內容的方法。
- 参考 <a href="https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_all.asp">https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_all.asp</a>

### 2.1 基本類型

- 基本類型包含: Number、Boolean、String。
- 可使用 typeof 運算子查看變數的基本類型

```
'use strict'; // 使用嚴僅模式
var a = 10,
b;
console.log(typeof a); // 'number'
console.log(typeof true); // 'boolean'
console.log(typeof 'hi'); // 'string'
console.log(typeof 0.01); // 'number'
console.log(typeof b); // 'undefined'
console.log(typeof null); // 'object'
```

• obj.constructor.name // 查看類型

# 2.2 算術運算子

- + ( ha )
- (減)
- •\*(乘)
- •/(除)
- % (求餘數)
- 先乘除後加減,可以用小括號提高運算順序(和數學上的概念相同)。

### 2.3 關係運算子

- 結果為布林值(true 或 false),和數學上的概念不同。
- a < b (a 是否小於 b)</li>
- a <= b (a 是否小於等於 b)
- a>b(a是否大於b)
- a >= b (a 是否大於等於 b)
- a == b (a 是否等於 b)
- a!= b (a是否不等於 b)
- a === b (a 是否等於 b,嚴謹,類型必須相同)
- a!== b (a 是否不等於 b, 嚴謹)

### 2.4 邏輯運算子

- •! (not) 非,單元運算子,優先權最高。
- && (and) 且,快捷運算子,以布林值概念判斷,結果不一定為布林值。
- || (or) 或,快捷運算子,以布林值概念判斷,結果不一定為布林值。
- 請在 console 測試:

```
console.log( !! -1 );
console.log( true || false );
console.log( 3 || 6 );
console.log( 7 && 8 );
console.log( 0 && 2 );
```

# 2.5 三元運算子

- (判斷式)?(真時回傳值):(假時回傳值)
- console.log( 5 > 8 ? 'a' : 'b' );

運算子優先權:

單元>算術>關係>邏輯>設定

### 2.6 基本型別轉換

- ■轉換為數值(通常為字串轉數值):
  - parseInt(s) 轉換為整數
  - parseFloat(s) 轉換為浮點數
  - Number(s) 轉換為數值(較少用)

- 轉換為布林值:
  - 11n
  - Boolean (n) (較少用)

- 轉換為字串:
  - n + ""(左右兩個運算元,只要一個為字串,即為字串串接)
  - n.toString()
  - String(n) (較少用)

十進位數值如何轉換為十六進位的字串?

### 2.7 字串的標示方式

- 傳統方式使用單引號或雙引號標示。
- ES6 可以使用反引號標示,而且可以在中間換行。

#### ■ 字串的跳脱表示法

```
console.log("You say \"Yes\", I say \"No\".");
console.log('You say "Yes", I say "No".');
console.log('You say \\Yes\\,\n I say \\No\\.');
```

# 2.8 字串常用方法

String的方法	說明
charAt(索引)	取得某位置的字元。
charCodeAt(索引)	取得某位置字元的字碼。
concat(字串)	字串串接。通常使用 + 運算子。
indexOf(子字串, [索引])	子字串出現的位置。
lastIndexOf(子字串)	子字串最後出現的位置。
slice(索引B, 索引E)	從索引B到E(不包含)建立一個新字串回傳。
split(分割符號)	以分割符號(字串)切割產生陣列。
substr(索引B, 字元個數)	依字元個數,從索引B取得建立一個新字串回傳。
substring(索引B, 索引E)	同slice()。
toLowerCase()	轉換成小寫字母回傳。
toUpperCase()	轉換成大寫字母回傳。

屬性:length (字串長度,字元數量)

### 2.9 QuerySelector()

- https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Document/querySelector
- QuerySelector() 利用CSS 選擇器去取得 DOM 裡的元素。
- QuerySelector() 只會選到第一個符合的元素。
- QuerySelectorAll() 才可以選到所有符合的元素(回傳類型 NodeList)。

```
document.querySelector('#my_id');
document.querySelectorAll('.my_class');
```

```
1
     2
     3
  4
     5
     6
  <script>
  var td1 = document.guerySelector('td');
  var td2 = document.querySelectorAll('td');
  var td3 = document.querySelector('.myclass');
  var td4 = document.guerySelectorAll('.myclass');
</script>
```

請在 console 查看 tdl 等變數的內容

# 3 流程控制

- ■if 選擇敘述
- if/else
- •if/else 巢狀
- switch/case 選擇敘述
- for 迴圈
- while 迴圈
- do/while 迴圈
- for/in 迴圈
- for/of 迴圈 (ES6)

### 3.1 if

• if:依條件執行或不執行某程式區塊(block)。

```
if(條件式) {
    // 條件式為 true 時執行
}
```

■ if/else:依條件選擇執行第一個區塊或第二個區塊。

```
if(條件式) {
    // 條件式為 true時執行
} else {
    // 條件式為 false時執行
}
```

```
if(條件式一) {
    // 條件式一為true時執行
} else {
    if(條件式二) {
        // 條件式二為true時執行
} else {
        if(條件式三) {
            // 條件式三為true時執行
        } else {
            // 條件式三為true時執行
        } else {
            // 皆為false時執行
        }
}
```

### 3.2 switch/case

• 比對以選擇開始執行的位置

```
<input type="number" id="myinput" onkeyup="info.innerHTML='';"> <br>
<button onclick="doConvert()">convert</button>
<div id="info"></div>
<script>
    const myinput = document.guerySelector('#myinput');
    const info = document.guerySelector('#info');
    function doConvert(){
        let v = parseInt(myinput.value);
        let vv = parseInt(v/10);
        if(v)=0 && v<=100) {
            switch(vv){
                case 10:
                case 9:
                    info.innerHTML = 'A';
                    break;
                case 8:
                    info.innerHTML = 'B';
                    break;
                case 7:
                    info.innerHTML = 'C';
                    break;
                case 6:
                    info.innerHTML = 'D';
                    break;
                default:
                    info.innerHTML = 'F';
        } else {
            info.innerHTML = '分數超出範圍';
</script>
```

### 3.3 for 迴圈

■ 通常會有控制變數。注意,小刮號裡的兩個分號一定要有。

■ 通常控制變數的值從 0 開始,小於「執行次數的值」。

```
for(var i=0; i<8; i++) {
   console.log(i);
}</pre>
```

```
<style>
#rect {
    position: relative;
    width: 800px;
    height: 600px;
    background-color: #b0e9ff;
.ball {
    position: absolute;
    width: 40px;
    height: 40px;
    background-color: #ff2f27;
    border-radius: 50%;
    color: white;
    line-height: 40px;
    text-align: center;
</style>
```

```
<div id="rect"></div>
<script>
    const rect = document.querySelector('#rect');
    let b, i;
    for(i=0; i<10; i++){
        b = document.createElement('div');
        b.className = 'ball';
        b.innerHTML = i+1;
        b.style.left = i*50 + 'px';
        b.style.top = '100px';
        rect.appendChild(b);
    }
</script>
```

```
const rect = document.querySelector('#rect');
let b, i;
for(i=0; i<13; i++){
    let left = (i%6)*50,
        top = parseInt(i/6)*60,
        txt = i+1;
    rect.innerHTML += `<div class="ball"
        style="left: ${left}px; top: ${top}px;">${txt}</div>`;
}
```

# 3.4 while 迴圈

```
while(條件式) {
    // 迴圈內容
}
```

■ while 迴圈和 for 迴圈可以互換。

# 3.5 do/while 迴圈

• 先執行一次再說。

```
do {
    // 迴圈內容
} while(條件式);
```

### 4 表達資料的複雜類型

- 不是基本類型者(Number, Boolean, String)為複雜類型。
- Object: 一個名稱對應一個值的資料集合(key-value pair)。
- Array:有順序的資料集合。

# 4.1 Object 類型

- Object 為鍵值對(key-value pair)的資料型態。
- 一個屬性名稱對應一個屬性值。
- 也稱為hash table。
- 「屬性名稱」為字串,定義時不應重複,否則會發生覆蓋。
- Object 的功能通常用來當作「字典」。
- 其 key-value pair 的 value 也可以是 function,而成為有「方法」的物件。
- Object 的特性是一個屬性名稱對應一個屬性值,重點不是順序,無需理會名稱的順序。

```
const obj1 = {a:12, d:'dog', b:true};
console.log(obj1);
const obj2 = {a:12, d:'dog', b:true, a:56}; // 重複使用相同的key
console.log(obj2);
```

```
const obj = {a:12, d:'dog', b:true};
const obj2 = {
    "a":12,
    "d":'dog',
    "b":true,
};
obj['m'] = 'monkey'; // 中括號表示法
obj.t = 'tiger'; // 點表示法
delete obj.d; // 用 delete 刪除
console.log(obj);
```

### 4.2 for/in 迴圈

• for/in 列舉的變數,取得的是「屬性名稱」(類型為 String)。

```
<div id="rect"></div>
<script>
    const rect = document.querySelector('#rect');
    let s;
    const person = {
        age: 30,
        name: 'david',
        gender: 'male',
    };
    for(s in person) {
        rect.innerHTML += `${s} : ${person[s]} < br>`;
    }
</script>
```

### 4.3 Array 類型

- Array 為有序的資料集合,以索引為取值的 key。
- 索引值從 0 開始。
- 索引值的內部運作是以「字串」的方式運作。

```
const ar = [12, 'abc', 77, -6];
for(let i=0; i<ar.length; i++) {
    console.log( i + ':' + ar[i] );
}
ar['3'] = 100;
for(let s in ar) {
    console.log( s + ':' + (typeof s) + '::' + ar[s] );
}</pre>
```

### for/of 迴圈

- for/of 用在可迭代的(iterable)物件上(例如 Array)。
- 其變數可以一個、一個取得物件裡的元素。
- for/of 不能使用在 Object 上。

```
<div id="rect"></div>
<script>
    const rect = document.querySelector('#rect');
    const ar = [12, 'abc', 77, -6];
    for(let v of ar) {
        rect.innerHTML += v + '<br>    }
</script>
```

#### \*\* 標示紅色表示該方法會讓陣列本身改變

Array的方法	說明
concat(陣列)	和某陣列串接建立新的陣列。
indexOf(元素值, [索引])	取得元素值的索引,若找不到該元素值回傳-1。
join([黏著符號])	陣列以黏著符號串接為字串。
lastIndexOf(元素值)	由尾端取得元素值的索引,若找不到該元素值回傳-1。
pop()	彈出,從尾端取出一元素值。
push(元素值)	推入,從尾端加入一元素值。
reverse()	陣列順序反轉。
shift()	從前端取出一元素值。
slice(索引B, 索引E)	由索引B到索引E複製部份陣列(不包含索引E)。
sort()	排序。
splice(索引,刪除量,[加入])	插入、删除、替换元素。
unshift(元素值)	從前端加入一元素值。



■排序是以字串(unicode字碼)為順序。

```
const str = '到底需要日曬多久才能幫助人體獲得足夠的維生素D';
const ar = str.split('');
ar.sort();
console.log(ar);
const br = [35, 6, 78, 12, 54, 9];
br.sort();
console.log(br);
```

• 自訂排序規則,數值由小到大:

#### ■ 自訂排序規則:

```
• splice() 的用法
<div id="rect"></div>
<script>
   const rect = document.querySelector('#rect');
   const ar = ["a","b","c","d","e","f","g","h","i"];
   let br = ar.slice();
   // 移除
   rect.innerHTML += br.splice(2, 3) + '<br>';
   rect.innerHTML += br + '<br>';
   br = ar.slice();
   // 新增, 插入元素
   rect.innerHTML += br.splice(2, 0, 'bill', 'peter') + '<br>';
   rect.innerHTML += br + '<br>';
   br = ar.slice();
   // 取代
   rect.innerHTML += br.splice(2, 2, 'bill', 'peter') + '<br>';
   rect.innerHTML += br + '<br>';
</script>
```

#### • forEach() 的用法

```
• filter() 和 map() 的用法
const ar = [12,1,3,5,2,6,8,9,12];
let br = ar.filter(function(val){
   });
rect.innerHTML = br.toString() + '<br>';
let cr = ar.map(function(val){
   return val*val;
});
rect.innerHTML += cr.toString() + '<br>';
let dr = ar.map(function(val){
   var className = val%2 ? '' : 'red';
   return `<span class="${className}">${val}</span>`;
});
rect.innerHTML += dr.toString() + '<br>';
```

### 4.4 陣列的複製

■ 淺層複製 (單層複製)

```
const ar = [12, 99, 'aaa', ['bill', 25, 'male']];
const br = ar;
const cr = ar.slice(); // first level copy

ar[3][0] = 'flora';
ar[0] = 100;

console.log('ar:', ar);
console.log('br:', br);
console.log('cr:', cr);
```

#### ■ 深層複製

```
const ar = [12, 99, 'aaa', ['bill', 25, 'male']];
const br = ar;
const str = JSON.stringify(ar);
const cr = JSON.parse(str);

ar[3][0] = 'flora';
ar[0] = 100;

console.log('ar:', ar);
console.log('br:', br);
console.log('cr:', cr);
```

## 5 自訂函式

■ 基本定義方式:

```
function 函式名(形式參數列) {
    // 內容
    return 回傳值;
}
```

```
// 簡單函式
function myFunc() {
   console.log('hi');
}
myFunc();
```

```
// 使用參數
function myFunc(a, b) {
    console.log('a:' + a);
    console.log('b:' + b);
    console.log('arguments:' + arguments);
    console.log(JSON.stringify(arguments));
myFunc(7, 9, 12);
// ES6
function myFunc2(a, ...b) {
    console.log('a:' + a);
    console.log('b:' + b);
myFunc2(7, 9, 12);
// ES6 形式參數可以設定預設值
```

```
//複雜類型為參數時
function func(ar) {
    ar.push('abc');
}
const bc = [5,6,7];
func(bc);
console.log(bc);
```

- 參數為複雜類型時,機制同設定(=)。
- 回傳值為複雜類型時,機制同參數傳遞和設定(=)。
- ■回傳值只能有一個,若要回傳多個值可以為 Array 或 Object 類型。
- 函式可以看成是特殊的物件。

### 5.1 區域變數與全域變數

- 全域變數指的是在頂層範圍(不包含在任何 function 裡),宣告的變數。
- 用 var 宣告全域變數時,該變數會變成 window 物件的屬性。用 let 宣告則否。
- 區域變數的領域(scope) 只存在函式裡面,函式以外的範圍,看不到該變數。
- 形式參數是區域變數。
- 當某個區域在使用某個變數時,在區域內找不到該變數,則會往外一層區域尋找。

## 5.2 以變數設定方式建立函式

```
const func = function (name='Bill', age=20) {
    //return {name:name, age:age};
    return {name, age}; // ES6
};
console.log(func('John', 30));
console.log(func('Kevin'));
```

```
// 直接執行的匿名函式
// 區域變數
let ar = [4,5,6];
(function(){
   let ar = [9,8,7];
   while(ar.length){
        console.log( ar.pop() );
})();
                           var a = 1;
console.log(ar);
                           (function(){
                              var b = 2;
                               (function(){
                                  var c = 3;
                                  console.log('a =', a);
                                  console.log('b =', b);
                                  console.log('c =', c);
                              })();
                           })();
```

## 5.3 Closure (閉包)

```
const f = (function() {
    let n = 5;
    return function(a=1) {
        if(n) {
            n--;
            return n*a;
        } else {
            return 0;
        }
    };
}());
console.log( f() );
console.log( f(8) );
console.log( f(8) );
```

## 5.4 Arrow functions (ES6)

```
function f1(name, age) {
}
let f2 = (name, age) => {
};

const f3 = ()=>{
};

const f4 = n => n*n;

const f5 = function(n){
    return n*n;
};
```

### 6. 間隔時間觸發函式

■ setTimeout():間隔一段時間後觸發一次

```
console.log( new Date() );
setTimeout(function(){
    console.log( new Date() );
}, 3000);
```

■ setInterval():間隔一段時間後重複觸發

```
function traceTime() {
   console.log(count, new Date());
   if(--count <= 0)
      clearInterval(iid);
}
var iid = setInterval(traceTime, 1000);
var count = 6;</pre>
```

```
// 使用 let 宣告控制變數,使每一輪執行都有獨立的變數
for(let i=0; i<7; i++){
    setTimeout(function(){
        console.log(i);
        }, i*1000);
}
```

### 7. 表示時間點的物件 Date

```
var d = new Date();
console.log( d );
console.log( d.getFullYear() );
console.log( d.getMonth() ); // from 0 to 11
console.log( d.getDate() );
console.log( d.getDay() );
console.log( d.getHours() );
console.log( d.getMinutes() );
console.log( d.getSeconds() );
console.log( d.getTime() ); // 1970年至今的毫秒數
```

```
<div id="rect">電子時鐘</div>
<script>
    const rect = document.querySelector('#rect');
    const run = () = > {
        let now = new Date;
        // rect.innerHTML = now.toString().split(' ')[4];
       let h = '0' + now.getHours();
        let m = '0' + now.getMinutes();
        let s = '0' + now.getSeconds();
        rect.innerHTML =
            h.slice(h.length-2, h.length) + ':' +
            m.slice(m.length-2, m.length) + ':' +
            s.slice(s.length-2, s.length);
        setTimeout(run, 1000);
    };
   run();
</script>
```

```
<style>
   .clock {
                                                                         秒針
       position: relative;
                               <div class="clock">
       width: 600px;
                                    <div class="hand">
       height: 600px;
       background-color: #b0e9ff;
                                        <div class="sec-hand"></div>
       border-radius: 50%;
                                    </div>
                               </div>
   .hand {
       position: absolute;
                               <script>
       left: 300px;
                                    const hand = document.querySelector('.hand');
       top: 300px;
                                    const run = () => {
                                        var sec = new Date().getSeconds();
   .sec-hand {
                                         hand.style.transform = `rotate(${sec*6}deg)`;
       position: absolute;
                                         setTimeout(run, 1000);
       width: 2px;
                                    };
       height: 280px;
       background-color: #ff2f27;
                                    run();
       left: -1px;
                               </script>
       top: -280px;
</style>
```

# 8. 數學物件

Math的常用方法	說明
abs(x)	求絕對值。
atan2(y, x)	三角函數反正切(垂直距離和水平距離求角度)。
ceil(x)	大於等於x的最小整數。
cos(x)	三角函數餘弦。
floor(x)	小於等於x的最大整數。
max(x, y, z,, n)	最大值。
$min(x, y, z, \ldots, n)$	最小值。
pow(x, y)	x的y次方。
random()	0到1之間的亂數(大於等於0,小於1)。
round(x)	四捨五入求整數。
sin(x)	三角函數正弦。

```
position: relative;
                                                              width: 800px;
<div id="rect">隨機圓點</div>
                                                              height: 600px;
                                                              background-color: #b0e9ff;
<script>
                                                           }
.ball {
    const rect = document.querySelector('#rect');
    let b, i;
                                                              position: absolute;
                                                              width: 40px;
    for(i=0; i<100; i++){
                                                              height: 40px;
        let size, bgc;
                                                              background-color: #ff2f27;
                                                              border-radius: 50%;
        b = document.createElement('div');
                                                              border: 1px solid black;
        b.className = 'ball';
                                                        </style>
         size = 10+Math.floor(Math.random()*31);
        b.style.left = Math.floor(Math.random()*800) + 'px';
        b.style.top = Math.floor(Math.random()*600) + 'px';
        b.style.width = size +'px';
        b.style.height = size +'px';
        bgc = Math.floor(Math.random()*360);
        b.style.backgroundColor = `hsl(${bgc},100%,50%)`;
        rect.appendChild(b);
</script>
```

<style>

#rect {

```
<div id="rect">環狀排列</div>
<script>
    const rect = document.guerySelector('#rect');
    const ballNum = 12;
    const angUnit = Math.PI * 2 / ballNum;
    let b, i, x, y;
    for(i=0; i<ballNum; i++){</pre>
        b = document.createElement('div');
        b.className = 'ball';
        b.innerHTML = i;
        x = 400-20 + Math.cos(angUnit*i)*200;
        y = 300-20 + Math.sin(angUnit*i)*200;
        b.style.left = x + 'px';
        b.style.top = y + 'px';
        rect.appendChild(b);
</script>
```

```
<style>
    #rect {
        position: relative;
        width: 800px;
        height: 600px;
        background-color: #b0e9ff;
        top: 100px;
        /*overflow: hidden;*/
   }
    .ball {
        position: absolute;
        width: 40px;
        height: 40px;
        background-color: #ff2f27;
        border-radius: 50%;
        text-align: center;
        line-height: 40px;
        color: white;
        border: 1px solid black;
</style>
```

### 9. window 物件

- window 的子物件:
  - navigator:提供瀏覽器版本相關資訊
  - screen:提供螢幕顯示尺寸相關資訊
  - history:處理頁面上一頁或下一頁歷史記錄
  - location:提供 url 相關資訊及頁面的重新導向。
  - document: 頁面對應 DOM 的物件

window 物件的常用方法	說明
alert()	顯示警示對話框。
blur()	讓視窗失焦。
<pre>clearInterval()</pre>	清除重複觸發某函式。
<pre>clearTimeout()</pre>	清除觸發一次某函式。
close()	關閉視窗。
confirm()	顯示確認對話框。
focus()	讓視窗取得焦點。
print()	執行列印。
<pre>prompt()</pre>	顯示詢問對話框。
setInterval()	間隔一段時間後重複觸發函式。
setTimeout()	間隔一段時間後觸發一次函式。



Document的常用屬性	類型(Chrome)	說明
URL	String	網址。
anchors	HTMLCollection	Anchor集合。
characterSet	String	網頁使用的編碼,同charset。
cookie	String	Cookies °
doctype	DocumentType	文件類型。
domain	String	網域名稱。
forms	HTMLCollection	表單集合。
head	HTMLHeadElement	Head元素。
images	HTMLCollection	圖片集合。
links	HTMLCollection	連結集合。
referrer	String	從哪兒來。
title	String	標頭名稱。

Document的常用方法	說明
<pre>getElementById()</pre>	依id取得元素。
<pre>getElementsByClassName()</pre>	依css類別名稱取得元素。
<pre>getElementsByName()</pre>	依name屬性名稱取得元素。
<pre>getElementsByTagName()</pre>	依標籤名稱取得元素。
querySelector()	依選擇器字串取得一個元素。(ES5)
querySelectorAll()	依選擇器字串取得多個元素。(ES5)

# 10. 事件處理

標籤的事件處理器 onclick ondblclick onmousedown onmousemove onmouseover onmouseout onmouseup	說明 單學滑鼠左鍵。。 雙擊下鼠在建時。 滑鼠移動時。 滑鼠移開元素時。 滑鼠科開五素時。 放開滑鼠左鍵時。
onkeydown onkeypress onkeyup	按下按鍵時,用於 <body>。 按住按鍵時重複觸發,用於<body>。 放開按鍵時,用於<body>。</body></body></body>
onload	內容載入後,使用於 <body>、<object>。</object></body>
onresize	文件大小改變時。
onscroll	文件捲動時。
onblur	失焦時,用於表單內的元素。
onchange	內容改變時,用於 <input/> 、 <select>、<textarea>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;onfocus&lt;/td&gt;&lt;td&gt;取得焦點時,用於表單內的元素。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;onreset&lt;/td&gt;&lt;td&gt;重置時,用於表單。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;onselect&lt;/td&gt;&lt;td&gt;選取部份內容時,用於&lt;input&gt;、&lt;textarea&gt;。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;onsubmit&lt;/td&gt;&lt;td&gt;送出表單時。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea></select>

```
<button onclick="dosomething(event)">Hello
<script>
   const btn = document.querySelector('button');
   function dosomething(evt){
                                                       onclick只能選一種使用
       console.log('1');
   btn.onclick = function(){
       console.log('2');
   };
   btn.addEventListener('click', function(){
       console.log('3');
   });
   btn.addEventListener('click', function(){
       console.log('5');
   });
   const listener = (event)=>{
       console.log(event);
   };
   btn.addEventListener('click', listener);
</script>
```

#### 10.1 事件浮出模型

```
<div id="rect">
    <div class="big-ball">
        <div class="ball"></div>
    </div>
</div>
<script>
    const rect = document.querySelector('#rect');
    const bigBall = document.guerySelector('.big-ball');
    const listener = (event)=>{
        console.log('target:', event.target);
        console.log('currentTarget:', event.currentTarget);
        console.log('eventPhase:', event.eventPhase);
    };
    rect.addEventListener('click', listener);
    bigBall.addEventListener('click', listener);
</script>
```

```
#rect {
    position: relative:
    width: 800px;
    height: 600px;
    background-color: #b0e9ff;
.ball {
    position: absolute;
    width: 40px;
    height: 40px;
    background-color: #ff2f27;
    border-radius: 50%;
    left: 50px;
    top: 50px;
.big-ball {
    position: absolute;
    width: 180px;
    height: 180px:
    background-color: #2c47ff;
    border-radius: 50%;
    left: 360px;
    top: 260px;
```



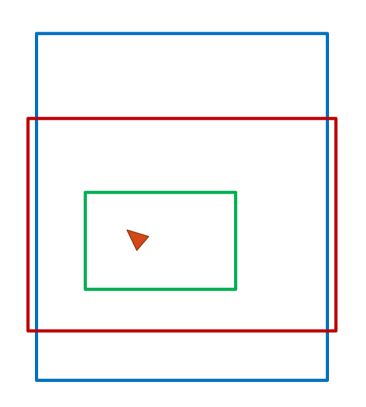
```
const rect = document.querySelector('#rect');
const bigBall = document.guervSelector('.big-ball');
const ball = document.guerySelector('.ball');
// capturing and at target
rect.addEventListener('click', function(event){
    console.log('1:', event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
}, true); // useCapture
bigBall.addEventListener('click', function(event){
    console.log('2:', event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
}, true);
ball.addEventListener('click', function(event){
    console.log('3:', event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
}, true);
// bubbling and at target
rect.addEventListener('click', function(event){
    console.log('4:', event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
});
bigBall.addEventListener('click', function(event){
    console.log('5:', event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
});
ball.addEventListener('click', function(event){
    console.log('6:', event.eventPhase, event.currentTarget, event.target);
});
```

■ 將上頁範例修改為:

```
rect.addEventListener('click', function (event) {
    console.log('1:', event.eventPhase,
    event.stopPropagation(); // 阻断事件
}, true); // useCapture
```

```
<div id="info"></div>
<div id="rect">
   <div class="big-ball">
        <div class="ball"></div>
   </div>
</div>
<script>
    const info = document.guerySelector('#info');
    const rect = document.querySelector('#rect');
    const bigBall = document.querySelector('.big-ball');
    const ball = document.querySelector('.ball');
    rect.addEventListener('mousemove', function(event){
        console.log(event);
        let str = '';
        str += 'offset: ' + event.offsetX + ', ' + event.offsetY + '<br>';
        str += 'client: ' + event.clientX + ', ' + event.clientY + '<br>';
        str += 'page: ' + event.pageX + ', ' + event.pageY + '<br>';
        info.innerHTML = str;
   });
</script>
```

### 10.2 滑鼠事件座標



event.pageX 內容頁 event.pageY

顧示區 event.clientX event.clientY

被點擊的元素 event.offsetX event.offsetY

- <a> 標籤的假連結
- 在 <a> 標籤的 href 屬性使用JavaScript

```
<a href="javascript: do_something()">text</a>
```

```
<a href="javascript:fn()">Hello</a>
<script>
    function fn(){
        console.log('href');
    }
    document.querySelector('a').onclick = function(event){
        console.log('onclick');
        event.preventDefault();
    }
</script>
```

## 11. try/catch

```
let str1 = '{"a": 123}';
let str2 = '{a: 123}';
let obj;
try {
    obj = JSON.parse(str2);
} catch(error) {
    //console.log(error);
    console.log(error.message);
    console.log(error.stack);
} finally {
    console.log('一定會被執行');
}
```

## 12. 表單

#### ■ 取得表單的元素

```
document.forms[0];

document.forms[0].user.value;
document.forms[0].elements;
document.forms[0].elements[0];
document.forms[0].elements[0].value;
document.forms[0].elements['user'].value;
document.forms[0].password.value;
document.forms[0].password.setAttribute('type', 'text');
document.forms[0].password.setAttribute('type', 'password');
```

#### 13. 正規表示法

- ■正規表示法(regular expression)的目的是做文字的比對和尋找,在文字處理上非常重要,它是從善長文字處理的程式語言 Perl 上推廣而來。
- 現在, JavaScript 和其它許多程式語言也都支援正規表示法。JavaScript 裡使用的是 RegExp 物件。
- RegExp 物件可以搭配 String 物件的 match、replace、search 和 split 方法一起使用。
- RegExp 物件可以直接使用「/」包裹的方式定義。
- ■練習場:https://regex101.com/

```
var re1 = /\sbe\s/i;
var re2 = new RegExp('\\sbe\\s', 'i');
```

```
var str = "b be bEAch bead Beaker BEAN bee being abbey abet";
var re = /\sbe/ig; // remove 'g' and try again
console.log(str.search(re));
console.log(str.match(re));
console.log(str.replace(re, "**"));
console.log(str.split(re));
```

# 單一字元表示法

表示法	說明	範例
\d	數字0~9	/\d\d/ 符合者為 '22'; '2c' 則不符合
\D	「非」數字	/\D\D/ 符合者為 'ac' ; '2c'則不符合
\s	一個空白 (space)	/a\sbar/ 符合者為 'a bar'; 'abar' 則不符合
\s	「非」空白	/a\Sbar/符合者為 'a-bar'; 'abar'和 'a bar' 不符合
\w	字母、數字或底線(_)	/c\w/ 符合者為 'c7'; 'c#' 和 'c-' 不符合
/W	「非」字母、數字或底線	/c\W/ 符合者為 'c%'; 'ca' 和 'c_' 不符合
•	任何字元(不包含換行)	/a/ 符合者可為 'al2' 、 'ap+' 、 'a##'
[]	中括號中任一字元	/b[ae]d/ 符合者可為 'bad' 、 'bed'
[^]	不包含中括號中任一字元	/b[^ae]d/ 符合者可為 'b-d' 、 'bod' ; 'bad' 和 'bed' 不符合

### 多字元表示法

表示法	說明	範例
*	重複0次或多次	/lo*p/ 符合者可為 'lp'、'lop'、'loop'、'looop'
?	重複0次或1次	/lo?p/ 符合者為 'lp'、'lop'
+	重複1次或多次	/lo+p/ 符合者可為 'lop'、'loop'、'looop'
{n}	重複n次	/ba{2}d/ 符合者為 'baad'
{n,}	重複n次或以上	/ba{2,}d/ 符合者可為 'baad'、'baaad'
{n,m}	重複n次至m次之間	/ba{1,2}d/ 符合者為 'bad'、'baad'

- 上表裡的表示符號又稱為「貪婪計量子(Greedy quantifiers)」,會儘量找尋較長的字串。例如表示式為「lo\*」,當搜尋的對象為 "looop" 時,搜尋到的會是 "looo",而不是 "loo"、"lo" 或 "l"。
- ■「貪婪計量子」後面接個「?」時,會變成「自閉計量子(Reluctant quantifiers)」儘量找尋較短的字串。 例如表示式為「lo+?」,當搜尋的對象為 "looop" 時,搜尋到的會是 "lo",而不是 "loo" 或 "looo"。

# 位置及其它表示法

表示法	說明	範例
^	字首	/^pos/ 符合者可為 'pose'; 'apos' 不符合
\$	字尾	/ring\$/符合者為 'spring'; 'ringer' 不符合
	或	/jpg png/
( )	子表示法	/img\.(jpg png)/

- RegExp 物件有兩個方法 exec 和 test。
- exec 方法通常是用來搜尋字串中符合字模的子字串。
- test 方法是用來測試字串是否符合字模。

```
var str = "b bEAch bead Beaker";
var re = /\sbe/ig;
var obj;
while ( obj = re.exec(str) ) {
   console.log( obj );
   console.log(re.lastIndex + ' ------');
}
```

### 14. 舊的物件導向

■ 自訂類型

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.getInfo = function() {
        return this.name + ':' + this.age;
    }
}
var b = new Person('Bill', 32);
console.log( b.getInfo() );
console.log( b.name );
```

■ 使用 prototype 擴充

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.getInfo = function() {
        return this.name + ':' + this.age;
    }
}
Person.prototype.toString = function() {
    return JSON.stringify( this );
};
var b = new Person('Bill', 32);
console.log( b.getInfo() );
console.log( '' + b );
```

# 15. AJAX (需要WEB SERVER)

#### • 使用 XMLHttpRequest

```
function doAjax() {
    var xhr = new XMLHttpRequest();
    xhr.onreadystatechange = function() {
        console.log(this.readyState, this.status);
        if(this.readyState===4 && this.status===200) {
            document.getElementById('info').innerHTML = this.responseText;
        }
    };
    xhr.open('GET', 'hello_ajax.txt', true); // 第三個參數為 async
    xhr.send();
}
```

- 使用 fetch()
- https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch

```
<script>
function doAjax() {
    fetch('hello_ajax.txt')
        .then(response=>{
            return response.text();
        })
        .then(txt=>{
            document.getElementById('info').innerHTML = txt;
        });
}
</script>
```

## 16. Promise (ES6)

- 用來改善 callback functions 的問題。
- 使用於 non-blocking IO 時,非同步( 異步, Asynchronous )的情況。
- Promise 物件建立時會進入 pending (等待期),等著 resolve 或 reject 被呼叫。

- 測試 Promise 用法
- https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/JavaScript/Guide/Using\_promises

```
let promise = new Promise((resolve, reject)=>{
    setTimeout(()=>{
        Math.random() > .5 ? resolve('ok') : reject('fail');
    }, 500)
});

promise.then(result=>{
    console.log('result:', result);
})
.catch(ex=>{
    console.log('ex:', ex);
})
.then(()=>{
    console.log('3rd');
});
```

```
const myPromise = (pid=1) => {
    return new Promise((resolve, reject)=>{
        setTimeout(() => {
            Math.random() > .5 ? resolve('ok:'+pid) : reject('fail:'+pid);
        }, 500 * pid)
    });
};
for(let i=0; i<10; i++){</pre>
    myPromise(i)
    .then(result=>{
        console.log('result:', result);
    })
    .catch(ex=>{
        console.log('ex:', ex);
    });
```

## 17. async/await (ES7)

- 用來改善 Promise。
- await 修飾的方法呼叫結果,必須是回傳 Promise 物件。
- await 只能用在 async 宣告的方法內。
- async 宣告的方法中,使用 await 的呼叫,有同步的效果。
- 除錯應該使用 try/catch 結構。

```
// myPromise() 定義同之前的範例
async function doSomething(){
    let str = '';
    for(let i=0; i<10; i++){</pre>
        str += await myPromise(10-i)
            .then(result=>{
                console.log('result:', result);
                return result+'\n';
            })
            .catch(ex=>{
                console.log('ex:', ex);
                return '\n';
            });
    console.log(str);
doSomething();
```

# 參考網站

- https://www.w3schools.com/
- https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web
- https://javascript30.com/