目錄

Introduction	1.1
JavaScript字串常用屬性與函式	1.2
Regular Expression	1.3
日期資料	1.4

JavaScript Coding

這本書預計寫作有關於 JavaScript 程式設計的大小事。有空就寫一點,正陸陸續續完成,惟時間並不確定。

任何問題與建議,請寄 stdnt25@gmail.com,謝謝!

JavaScript 字串常用屬性與函式

length 字串字數

- length 屬性傳回字串字數
- 雖然每個中文字實際佔用三個位元組的記憶體,但 length 傳回單位爲字數,也就是 說,"中文字".length 長度爲三。

```
var data = "中文字";
var dataLength = data.length; // 傳回 3
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_length

indexOf() 搜尋特定文字

- 使用格式: "稻草堆".indexOf("針"[, 從哪一個位置找起])
- 傳回「針」的起始位置。傳回零,表示在開始第一個位置就找到了
- 傳回-1 表示沒找到
- 省略第二個參數時,預設爲零,也就是從最左邊開始找起

```
var data = "A secret makes a woman, woman."; // Vermouth (Detective Conan)
var position = data.indexOf("woman"); // 傳回 17
var nextPosition = data.indexOf("woman", position + 1); // 傳回 24
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_indexof

substr() 撷取字串的部分内容

- "字串内容".substr (開始位置 [, 長度])
- 省略「長度」時,將一直取至字串結尾

```
var str = "0123456789";
var result = str.substr(2, 5); // 23456
```

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_substr

Exercise

請想想看,如何以 substr() 取一個字串最右邊三個字?

slice() 撷取字串的部分内容

- "字串内容".slice (開始位置 [, 結束位置])
- 「開始位置」與「結束位置」大於等於零時,表示從開始位置取至結束位置之前(不含結束位置的那個字元)
- 省略「結束位置」時,將一直取至字串結尾

```
var str = "0123456789876543210";
var result = str.slice(2, 5); // 234
```

- 「開始位置」與「結束位置」爲負數時,表示從 length + 「開始位置」,取至 length + 「結束位置」
- 不妨想像成:從右邊算起,只是,位置編號變成從一開始算起(JavaScript 習慣從零開始 數起)。

```
var str = "0123456789876543210";
// 012345678

// 19 - 6 = 13

// 19 - 1 = 18

// 從 13 取至 18 (不含18),
// 也可以想成: 右邊數來第六個,取到右邊第一個(不含)之前
var result = str.slice(-6, -1); // 54321
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_slice

Exercise

請Google一下 substring() 的使用説明,該函式與 slice()、substr() 有何異同?

toUpperCase() toLowerCase() 轉大寫/小寫

- "string".toUpperCase() 轉大寫
- "string".toLowerCase() 轉大寫

```
// code
var data = "Hello!";
alert( data.toUpperCase() ); // HELLO!
alert( data.toLowerCase() ); // hello!
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_tolower

charAt() 傳回字串於指定位置的字元

- 相當於"string"[編號],但是 charAt (編號) 比較安全
- 編號照例從零算起
- "string"[編號] 的編號超過範圍時,會得到 undefined
- charAt (編號) 的編號超過範圍時,傳回空字串

```
var str = "錢達智";

var result = str.charAt(2); // 智
var result = str[2];

var result = str.charAt(3); // "" 空字串
alert(result.length); // 0
var result = str[3]; // undefined
alert(result.length); // 程式發生錯誤
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string charat

charCodeAt()查出字串指定位置的字元内碼

- charCodeAt (編號) 傳回字串指定位置的字元内碼
- 編號照例從零算起
- 指定的位置沒有字元時,傳回 NaN

請用 charCodeAt() 查出你的中文名字的 Unicode 編號

split() 將字串拆解成陣列

- 格式: "字串".split ("分界字元")
- 用分界字元將字串斷成一個字串陣列

```
var str = "錢達智,B123456789,M";
var dataArray = str.split(",");
// ["錢達智", "B123456789", "M"]
console.log(JSON.stringify(dataArray));
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_split

Exercise

請想想看,如何取出 c:\doc\faq.txt 的檔名?

search() 以 Regular Expression 語法搜尋文字

- 與 indexOf() 相比,更有彈性(但也比較慢一些)。
- 下列程式的第一行,結尾處以 i 告知 JavaScript 引擎進行 case-insensitive 不區分大小寫 文字比對。
- 找不到時,傳回-1

```
var format = /ci-15\d/i;
var data = "Flight numbers: CI-123, CI-151, CI-156.";
var result = data.search(format);
console.log(result); // 24
```

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_string_search_regexp

Note

關於 Regular Expression,請參考 Regular Expression 這章的説明。

replace() 字串搜尋替換

- "在來源字串".replace(找什麼, "換成什麼")
- 第一個參數 "找什麼" 若爲字串,會以區分大寫小寫的方式,換掉找到的第一個項目
- 第一個參數「找什麼」 若爲 Regular Expression,則依格式處理,例如下列區塊的最後 一行程式
 - 。 i: case-insensitive, 不區分大寫小寫
 - o g:global match,不只换掉一個,全部更换

```
var source = "abcABCabc";
var result = source.replace("ABC", "$"); // abc$abc
var result = source.replace(/abc/, "$"); // $ABCabc
var result = source.replace(/abc/ig, "$"); // $$$
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/jsref/tryit.asp?filename=tryjsref_replace

Exercise

如何將 "0123456789" 的 8 移到字串最左邊呢?

Regular Expression

Regular Expression(正則表達式、正規表示法、正規運算式、規則運算式、常規表示法)是一套語法,這套語法在文字内容的比對與擷取等方面,功能十分強大。本章將説明Regular Expression的常用語法,並且應用於表單(Form)內容驗證及JavaScript程式。

基本入門:逐個字元定義格式

該怎麼使用Regular Expression呢?

舉例來說,華航的航班編號是 CI-XXX,其中XXX是數字,例如: CI-123。我們希望操作人員在輸入下列的表單資料時,能按照這個格式輸入。

```
<form method="post" action="echo.php">
  China Airline flight number:
  <input type="text" name="flightNumber" pattern=""> <br>
  <input type="submit" name="btnOK" id="btnOK" value="OK">
  </form>
```

pattern 的屬性值可以這樣子處理:

- 1. 「CI-」是固定的,直接註記即可
- 2. 第一個 X,在一對中括號裏頭註記0-9,像這樣: CI-[0-9]
- 3. 第二個與第三個 X,也採用相同的作法,完成後的格式: CI-[0-9][0-9][0-9],如下:

```
<form method="post" action="echo.php">
  China Airline flight number:
  <input type="text" name="flightNumber" pattern="CI-[0-9][0-9][0-9]"> <br>
  <input type="submit" name="btn0K" id="btn0K" value="0K">
  </form>
```

Note

用一對中括號指定一個字元,在中括號裏頭註明可接受哪些字元,例如: [AX]O,就表示只有AO或XO符合格式,aO不行(a要大寫),CO也不可以(第一個字元只接受A或X)。

由於 [0-9] 數字很常用,於是Regular Expression特別設計一個簡寫的代替語法: \d ,上述的 華航的航班編號格式,可以改寫成

CI-\d\d\d °

其他常用的字元語法整理如下表:

格式	説明	相當於
\d	數字	[0-9]
\w	英文字母、數字、底線	[0-9a-zA-Z_]
ls	空白字元	[\t\r\n\f]
\D	不要數字	[^0-9]
\W	不要這些: 英文字母、數字、底線	[^0-9a-zA-Z_]

數量語法

接下來,我們來試試看身份證字號的格式該怎麼訂:

- 1. 第一個字元是大寫字母: [A-Z]
- 2. 第二碼不是一就是二,格式就變成: [A-Z][12]
- 4. 改成這樣會好一點 (恐怕還是會數錯): [A-Z][12]\d\d\d\d\d\d\d\
- 5. 這樣會不會更好: [A-Z][12]\d{8}

關於{數字}的語法説明:

- X{N},N是數字,表示X的數量不多不少正好要是N個
- {N, M},表示數量介於N到M之間(包括 N, M),例如 \d{3,5}表示三到五個數字。
- {N, } 表示 N 個(含)以上
- {, M} 表示 M 個(含)以下

其他有關於數量的語法:

格式	説明	相當於
?	零或一個	{0,1}
*	零個以上	{0, }
+	至少一個	{1, }

群組

學會「群組」,你的Regular Expression功力就更上一層。什麼是「群組」?簡單地說:用括號包起來的就算一組。

還是用例子來學比較有方向感。舉例來說,如何指定 e-mail 的格式呢?

- 1. e-mail 最好認的特徵就是 @, 所以, 先暫定成 \w+@\w+。也就是 @ 符號前後一定都要有字。
- 2. 有時候,在@左邊可能會出現例如 wolfgnag.ta-chih.chien@gmail.com 含有句號、連字號的情形,但 \w+ 並不接受句號、連字號,怎麼辦呢?
- 3. 這樣子如何: \w+([.-]\w+)*@\w+([.-]\w+)+

(驚!) 別急一段一段慢慢來:

- [.-]\w+ 用括號包起來,所以它們構成一組。這組的格式是說,句號或連字號的後頭一定要有字(像 wolfgang-@gmail.com就不許,連字號後面一定要有字)。
- ([.-]\w+) 這組又以*修飾,說明了這組可能完全不出現,也可能重複好幾次(每次重複都一定不能以句號、連字號結尾)。
- \w+([.-]\w+)*@\w+([.-]\w+)+ 在 @ 右邊的情也類似,但是改用+符號設定至少要出現一次。

其他重要符號

符號	説明
1	鍵盤 shift + \ 打出來的那個濾管符號,作用爲:「或者」。例如郵遞區號有三碼也有 五碼的數字,格式爲: \d{5} \d{3}
\	倒斜線 = 「轉意符」、「逸脱字元」。例如,左括號在正則運算式已用來指定群組,但我們現在希望特定位置就是括號時,可利用 \(來聲明那裏就是括號,不是群組。

JavaScript 與 Regular Expression

JavaScript 使用下列格式指定 Regular Expression:

```
/pattern/modifiers
```

例如:

```
var format = /ci-15\d/i;
var data = "Flight numbers: CI-123, CI-151, CI-156.";
var result = data.search(format);
console.log(result); // 24
```

上述程式的第一行,結尾處以 i 告知 JavaScript 引擎進行 case-insensitive 不區分大小寫文字比對。

test() 測試文字内容是否符合格式

- /RegularExpression/.test("待驗內容") 檢查「待驗內容」是否符合RegularExpression格式。
- 符合格式的話, test()傳回 true, 否則傳回 false

```
var format = /ci-15\d/i;
var data = "Flight numbers: CI-123, CI-151, CI-156.";
var result = format.test(data);
console.log(result); // true
```

Exercise

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_regexp_test

exec() 以 Regular Expression 頻取文字

- /RegularExpression/.exec("文字内容") 依Regular Expression格式撷取「文字内容」。
- 如果找到符合格式的文字, 傳回找到的内容, 否則傳回 null

```
var format = /ci-15\d/i;
var data = "Flight numbers: CI-123, CI-151, CI-156.";
var result = format.exec(data);
console.log(result); // CI-151
```

如果要繼續找「下一個」,請留意下列兩個重點:

- /pattern/modifiers, modifiers要加上q,例如:/ci-15\d/iq
- 連續呼叫 exec() 方法。第二回合如果有找到的話就是找出第二個,第三回合找到的就是 第三個,以下類推。例如:

```
var format = /CI-15\d/g;
var data = "Flight numbers: CI-123, CI-151, CI-156.";
alert(result.length);
while ( ( result = format.exec(data) ) !== null ) {
    alert(result);
}
```

w3schools 線上練習網址:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs_regexp_exec

JavaScript 日期資料

JavaScript 以 Date 物件處理日期方面的資料(年、月、日、時、分、秒、毫秒)。我們也可 將日期視爲是一種以 1970年元月一日零時零分零秒爲基準點的毫秒差,例如 3000,即是 1970年元月一日零時零分三秒。

建立 Date 物件時,有以下四種寫法:

- new Date(),例如 var dateData = Date();
- new Date(毫秒),例如 var dateData = Date(1489190400000);
- new Date("日期文字"),例如 var dateData = Date("2017-03-11T13:45:00Z");
- new Date(年月日等七個數字),例如 var dateData = Date(2017, 2 11, 13, 45, 0, 0);

當下這一刻

下列程式以瀏覽器目前的本地日期時間建立 Date 物件:

```
var dateNow = new Date();
console.log(dateNow.toString()); // 輸出日期文字
console.log(dateNow.getTime()); // 輸出時間戳記(單位: 毫秒)
```

將文字轉成日期

依照 ISO 8601 標準,日期格式爲 yyyy-mm-dd,依此格式傳入日期文字可建立 Date 物件:

```
var dateData = new Date("2017-03-11");
console.log(dateData.toString());
// ⇒ Sat Mar 11 2017 08:00:00 GMT+0800 (台北標準時間)
console.log(dateData.toUTCString());
// ⇒ Sat, 11 Mar 2017 00:00:00 GMT
```

上述程式既沒有指定時間也沒有指定時區,預設爲 00:00:00、格林威治國際標準時間。等同於下列寫法:

```
var dateData = new Date("2017-03-11T00:00:00Z");
console.log(dateData.toString());
// ⇒ Sat Mar 11 2017 08:00:00 GMT+0800 (台北標準時間)
console.log(dateData.toUTCString());
// ⇒ Sat, 11 Mar 2017 00:00:00 GMT
```

對於上述的輸出結果感到困惑嗎?請想想看,國際標準時3月11日零時,相當於台北上午八點鐘。

如果要指定時區,以台灣爲例,請用下列任一格式:

- 2017-03-11T00:00:00+08:00
- 2017-03-11 00:00:00 (Taipei)
- 2017-03-11 00:00:00 (CST)

以下列程式爲例,建立 Date 物件時,有特別註記台灣時間。請特別留意最後一行程式,台灣 3/11 00:00,倫敦時間爲前一日的下午四點。

```
var dateData = new Date("2017-03-11T00:00:00+08:00");
console.log(dateData.toString());
// ⇒ Sat Mar 11 2017 00:00:00 GMT+0800 (台北標準時間)
console.log(dateData.toUTCString());
// ⇒ Fri, 10 Mar 2017 16:00:00 GMT
```

以七個日期數字建立 Date 物件

建立 Date 物件時,也可依序傳入年、月、日、時、分、秒、毫秒,建立特定日期時間的 Date 物件。但請留意第二個參數「月份」,月份在 JavaScript 是從零起跳的,也就是說,一月爲0,二月爲1,三月爲2。

```
var dateData = new Date(2017, 2, 11, 0, 0, 0, 0);
console.log(dateData.toString());
// ⇒ Sat Mar 11 2017 00:00:00 GMT+0800 (台北標準時間)
console.log(dateData.toUTCString());
// ⇒ Sat Mar 11 2017 00:00:00 GMT+0800 (台北標準時間)
```

存取日期的各項屬性

建立 Date 物件之後,可透過 Date 物件的 getXXX() 系列方法讀取年、月、日、時、分、秒、星期幾等資料(如下列程式),也可以透過 setXXX() 系列方法設定各個分項屬性。

使用這些方法時,請留意:

- 月份的數字從零起算,一月爲0,二月爲1。
- getDay() 傳回的是星期,星期天為0,星期六為6
- getDate() 傳回的才是日期

```
var dateData = new Date("2017-03-11T13:45:00+08:00");
console.log(dateData.toString());
console.log(dateData.getMonth()); // 月份,三月爲2
console.log(dateData.getDate()); // 日期,從一起算,3/1就是一,3/2傳回2
console.log(dateData.getDay()); // 星期,星期天爲 ()
```

請連往 w3schools.com 關於日期各項方法的説明頁並試用其方法,網址: https://www.w3schools.com/js/js_date_methods.asp

Exercise

如何將日期輸出成 yyyy-mm-dd 格式? 也就是將 2017/3/11 輸出成 2017-03-11