# بسم الله الرحمن الرحيم

# سيحانك لا علم لذا إلا ما علمتها إنك أنت العليم الحكيم

#### المقدمة :

الحمد لله ماحمده الحامدون وغفل عن حمده الغافلون والصلاة والسلام على عبده ورسوله محمد صلاة بعدد ذرات الخلائق وما يكون . ورضاك اللهم عن آله الطيبين وصحبه المكرمين المبجلين أجمعين وبعد ،

يقدم هذا الجزء من الكتاب الخطوات الأولي لتعليم لغة الجافا سكربت ، وربما يحتاج القارئ أن يكون ملما بأساسيات لغة الهتمل html الخاصة بتكوين صفحات الويب

> في حالة وجود أي أخطاء أرجو اعلامي عن الخطأ على العنوان التالي a elhussein@hotmail.com

وأرجو من كل من أستفاد من هذا الكتاب أن يدعوا لي بالتوفيق في الدنيا والأخرة

#### إهداء :

أهدي هذا الكتاب إلى الجيل القادم الذي يعز الله به الإسلام

وقد شاء الله أن أنهي هذا الجزء من الكتاب في يوم ميلاد النبي الأمي محمد بن عبد الله صلي الله عليه وسلم وهو أول معلم و خير معلم بما علمه الله ، فأحمد الله علي أن هداني لهذا وما كنا لنهتديا لولا أن هدانا الله .

وإنا مادامت فيا الحياة باذل جهدي وعقلي ومستفرغ طاقتي في العلم وذلك لثلاثة أمور

- إفادة من يطلب العلم في حياتي وبعد مماتي
  - ُ ذخيرة لي في قبري ويوم حسابي
    - · رفعة لسلطان المسلمين

تأليف: الحسين محمد على

APPROVED

# المحتويات

١	مقدمة للغة الجافا سكربت	:	الفصل الأول
١.	أساسيات لغة الجافا سكربت	:	الفصل الثاني
٣١	المتغيرات	:	الفصل الثالث
٤١	المعاملات	:	القصل الرابع
٦٩	التحكم في مسار البرنامج	:	الفصل الخامس
۸۱		•	الفصل السادس

# الغطل الأول مقدمة للغة الجافا سكربت

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- ماهي الجافا سكربت
  - أصل الجافا سكربت
- مميزات الجافا سكربت
- لماذا أتعلم الجافا سكربت
- ماهو الفرق بين الجافا .. والجافا سكربت
- ما المقصود بشفرة البرنامج أو السورس كود
  - متصفحي النتسكيب والإكسبلورر
    - برنامجك الأول "Hello World"

# ماهي الجافا سكربت

الجافا سكربت وبكل بساطه لغة من لغات البرمجة ان صح التعبير .. مهامها الأساسيه بث الحياة في صفحات الويب المكتوبة بلغة الله HTML وتعطيك امكانية التحكم بكل جزء في صفحة الوب، من ال forms الى الوصلات بل وحتى بعض الوظائف الخارجيه.

# أصل الجافا سكريت

الجافا سكربت صممت من قبل Netscape لإضافة بعض الحيوية الى صفحات الويب، طبعا لايفوتني أن أذكر أن ال Java في الاصل صممت من قبل شركة Sun وهي المالك الأساسي للغة .

# مميزات الحافا سكريت

الجافا سكربت تختلف عن أغلب لغات البرمجة الأخرى في كونها سهلة التحكم ، حتى للأشخاص الذين لم يكتبوا بأي لغة برمجة أخرى في حياتهم كلها. بكل بساطة،الجافا سكربت هي الهواء لصفحتك.

بالإضافة إلي أنها برمجه كائنية الإعتماد Object base اي تعتمد علي وجود بعض الفئات ان صح التعبير مبنية بداخل اللُّغة يمكِّن إستخدامها بكل سُهولة مثل الكائن window و الكائن document .

توفر لغة الجافا سكربت التعامل مع الأحداث events

تعمل لغة الجافا سكربت من خلال جميع أنظمة التشغيل مثل الويندوز و اللينكس ، فهي لا تعتمد علي نظام التشغيل Platform independent

الجافا سكربت هي case sensitive language ، أي أن الكلمة المكتوبه بالحروف اللاتينيه الصغيره تختلف عن نفس الكلمة مكتوبة بالأحرف الكبيره

Naser غیر naser غیر Naser ، وهکذا..

يفترض الى درجة الإلزام أن ينتهي كل سطر بفاصلة منقوطة:

var x = 3;

الجافا سكربت كما الهتمل HTML تتجاهل المساحات الخالية ، والسطور الجديدة ، مثلا:

var x=4 هی نفسها var x=4

مع ملاحظة أنه لابد من ترك مسافة خالية على الأقل بعد أي مصطلح من مصطلحات الجافا

# لماذا أتعلم الجافا سكربت

أول مايخطر في بالي إجابة على هذا السؤال هو : القوة .. الحريه .. الإبداع . لأنه بمجرد الكتابه بال HTML فأنت مقيد بأن تظل صفحتك كما هي ثابته لاتتغير الا بتغيير الكود ، وهذا غير مقبول بتاتا في عالم التكنولوجيا الجديده .وبواسطة الجافا سكربت يمكنك حتى الباس صفحتك حلة جديدة من ألوان الخلفيه .. وأنواع الخطوط .. وحتى الصور ..حسب التوقيت اليومي للزائر وبدون أي تدخل منك!

وشـيء مهم أيضا .. الجافا سـكربت تعتبر من أبسـط اللغات ! الكل يسـتطيع تعلمها .. نعم الكل .. .ألا توافقني الرأي ، أن كتابة الكود الخاص بك مباشـرة أفضل ألف مرة من البحث عنه في الشـبكه .

وربما لاتجد مبتغاك بسهولة! أو قد لاتجدة إطلاقا.

# ماهو الفرق بين الجافا .. والجافا سكريت

الفرق بينهما كبير . نعم فالجافا أقوي بكثير من الجافا سـكربت ، وأكثر تعقيدا ، وللأسـف ، أصعب في التحكم . وهي تأتي في نفس مستوى لغتي السـي ، والسـي بلس بلس .

بالإضافه الى أنك تحتاج الى برامج خاصة للكتابة بلغة الجافا ، بينما الجافا سكربت أبسط بكثير ! يمكنك بمجرد فتح أي برنامج تحرير نصوص مثل النوتة NOTEPAD كتابة السكربت كاملا !!! صدق أولا تصدق . لن تحتاج الى شـي آخر سـوى المتصفح لترى النتيجه .

# ما المقصود بشفرة البرنامج أو السورس كود

الكود أو السورس كود : هو مجموعة الأوامر التي تكتب مجتمعة أو متفرقة ليعمل البرنامج بصورتة الرئيسيه ، أي البنية التحتية للبرنامج ، وتكون دائما مكتوبه كتابة ويمكن عرضها بأي برنامج تحرير نصوص عادي مثل ال NOTEPAD

# متصفحي النتسكيب والإكسبلورر

هل بإمكان الكود الذي كتبته بالجافا سكربت العمل على متصفحي النتسكيب والإكسبلورر بدون أية مشاكل ؟

للأسف ، الإجابة بلا !

الجافا سكربت أصلا مصمم من قبل شركه نتسكيب . اذا نتسكيب أكثر دعما له . من جهة أخرى هناك فروقات أساسية في تعامل هذين المتصفحين مع الجافا ، وبعضها يطال حتى الأوامر الأساسيه.

سنتطرق لاحقا الى كيفية تجاوز هذه العقبة ، أما الآن فدعني أخبرك بأن أفضل طريقة للتأكد من عمل السكربت هو تجربته على كلا المتصفحين . طبعا ستدهشك كثرة المواقع التي فشلت في الوصول بصفحاتها الى أفضل شكل ودعم لكلا المتصفحين ، وهذا مايفسر السطر الذي نراه كثيرا:

لأفضل عرض ، ينصح بإستخدام المتصفح الفلاني.

طبعا ولأن الأغلبية تستخدم الإكسبلورر ، فسيكون التركيز علية في الشرح والأمثله ، ولن أنسى التطرق الى كيفية معرفة نوع المتصفح الخاص بالمستخدم.

# برنامجك الأول "Hello World"

هذا المثال الشهير بـ Hello World يمكننا من إستعراض أساسيات كتابة كود جافا سكربت

ويكون هذا هو الناتج عند عرضه من خلال المتصفح أنترنت أكسبلورار



هذا المثال البسيط سوف يكون البوابة الأولي لدخول عالم البرمجة بلغة الجافا سكربت

ومنه سوف نتعرف علي الخطوات المتبعة لكتابة كود جافا سكربت وهِي كما يلي :

- نلاحظ أننا أدرجنا كود الجافا سكربت بداخل أكواد (أوسمه) هتمل HTML ، لذلك مبدئيا نلاحظ أن حتي يتم تنفيذ أكواد الجافا سكربت سوف نحتاج إلى إدراج كود الجافا سكربت في ملف ذو إمتداد html أو html (أو ملفات ديناميكية مثل ASP أو PHP)
   لذلك سوف نحفظ الكود السابق في ملف وليكون firstJs.htm
  - ثانيا ربما يتبادر إلى الذهن كيف يتم الفصل بين كود الهتمل وكود الجافا سكربت لاحظ الكود التالي

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
// هنا يتم كتابة كود الجافا سكربت
</SCRIPT>
```

بكل سهولة توفر لنا لغة الهتمل أحد الأوسمة (Tag) وهو <script> هذا الوسم يحتاج ان نحدد له اسم اللغة المستخدمة لكتابة السكربت ويتم هذا من خلال إستخدام المعامل Language بان نحدد له القيمة JavaScript مع ملاحظة أنها هي القيمة الأفتراضية لذلك عادة لا نحتاج إلي تحديد لغة الأسكربت إلي جافا سكربت كما يلي

ويتم وضع الكود الخاص بلغة الجافا سكربت بين الوسمين <Script> و </script> كما يلي

أذا كل ما نحتاجه الأن معرفة كيف يتم كتابة كود الجافا سكربت نعم هذا صحيح ولكن تمهل قليل وفكر معي ماذا يحدث لو كان المتصفح المستخدم لفتح الملف لا يدعم لغة الجافا سكربت ؟
 أعتقد أنك سوف تقول بكل بساطة أن الكود المكتوب بهذه اللغة لن يعمل وهذا القول صحيح لكن سوف ينتظرك ما هو أسوء من هذا ألا وهو ظهور كود الجافا سكربت بداخل محتويات الصفحة كما بالشكل التالي



لكن لا تحزن يمكنك إخفاء ظهور كود الجافا سكربت بوضع الكود بين <--// --!> كما يلي

```
<!--
document.write("Hello World");
//-->
```

الأن حان الوقت لمعرفة أول أمر في لغة الجافا سكربت وهو

document.write("Hello World");

document.write: يمكننا هذا الأمر من كتابة نص في المتصفح وبالتالي سوف يتم كتابة النص Hello World مع ملاحظة وضع النص المراد كتابتة بين علامتين تنصيص كما يلي

document.write("Hello World");

يجب ملاحظة التالي:

ان لَغة الجافا سكربت لغة حساسة لحالة الحروف( الحروف الصغيرة والكبيرة) فعلي سبيل المثال document.Write لا تكافيء document.Write ولو استخدمت بهذا الشكل سوف تؤدي لحدوث خطأ ولن يتم عرض النص Hello World

# الفحل الثانيي المحربت أساسيات لغة الجافا سكربت

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية:

- إدراج كود الجافا سكربت في صفحة هتمل
  - ادراج داخلي
  - أدراج خارجي
  - التعليقات Comments
  - o تعليق لسطر واحد
  - تعليق لسطر أو لأكثر من سطر
    - طرق إدخال و إخراج البيانات
      - o طرق إخراج البيانات
      - alert الطريقة
      - write الطريقة
    - § الطريقة writeln
      - § الطريقة print
        - طرق إدخال البيانات
    - § الطريقة confirm

# إدراج كود الجافا سكربت في صفحة هتمل

كما رأينا سابقا في مثال Hello World أن كود الجافا سكربت غالبا ما يتم إدراجه بين كود الهتمل ويتم هذا الإدراج عن طريق :

١. إدراج داخلي

٢. إدراج خارجي

#### إدراج داخلي:

فيه يتم كتابة كود الجافا سكربت:

آ- إما بين الوسم <Script> ويمكنك وضع هذا الوسم بين الوسم <Head> أو الوسم <Body> أو كلاهما كما يلي

وضع كود الجافا سكربت بين وسم <Head>

وضع كود الجافا سكربت بين وسم <Body>

لكن ربما يتبادر لك السؤال التالي :

هل هناك فرق بين إدراج كود الجافا سكربت بين الوسم <Head> والوسم <Body> ؟ الإجابة : بالطبع نعم ولكن هذا الفرق ينحصر فقط في تسلسل تنفيذ الكود أي أن كود الجافا سكربت المندرج بين

الإجابة : بالطبع نعم ولكن هذا الفرق ينحصر فقط في تسلسل تنفيد الكود اك أن كود الجافا سـكربت المندرج بير الوسـمين <Head> سـوف يتم تنفيذه أولا ( حتي قبل تحميل عناصر الصفحة)

ثم يتم تنفيذ كود الجافا سكربت المندرج بين الوسمين <Body>

لاحظ معى المثال التالي

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> الفرق بين وضع الكود <TITLE>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
           document.write(" مرحبا بك في الوسم Head");
           document.write("<br>");
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
  <BODY>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
           document.write(" مرحبابك في وسم Body");
    //-->
    </SCRIPT>
  </BODY>
</HTML>
```

كما تري تم وضع الكود التالي بين الوسـم <Head> وبالتالي سـوف يتم تنفيذه أولا

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

document.write(" مرحبابك في الوسم ");

document.write("<br>");

//-->
</SCRIPT>
```

ثم وضع الكود التالي بين الوسم <Body> وبالتالي سوف يتم تنفيذه بعد الأنتهاء من تنفيذ الكود السابق

```
SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

document.write(" مرحبابك في وسم Body");

//-->
</SCRIPT>
```

ويكون الناتج كما يلي



ب- أو يتم وضع كود الجافا سكربت بداخل اي وسم هتمل كما ىلى

<tagName event=""></TagName"></TagName>

يتم إستبدال TagName باسم الوسم المراد وليكن علي سبيل المثال Span ويتم إستبدال event باسم الحدث المطلوب وليكن علي سبيل المثال onclick ثم يتم وضع الكود داخل هذا الحدث

وهذا النوع من إدراج كود الجافا سكربت سوف نتناوله في الجزء الثاني من الكتاب بشكل مفصل ولكن دعنا نري مثال سريع يوضح الطريقة كما يلي

```
<HTML>
  <TITLE>> إدراج الكود داخل الأوسمة <TITLE>
 </HEAD>
 <Body>
  </Body>
</HTML>
```

تم إستخدام الحدث onclick (اي عند الضغط على محتويات الوسم المختار وهو هنا Span) كما يلي

<span onclick="document.write(' انحن الأن بالداخل') <span onclick="document.write(' انحن الأن بالداخل

#### document.write('نحن الأن بالداخل')

```
<Span onclick="document.write('انحن الأن بالداخل') «Span onclick="document.write</p>
```

#### إدراج خارجى:

فيه يتم إدراج كود الجافا سكربت من ملف خارجي غالبا ما يكون ذو إمتداد js كما يلي

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript" src="fileName.js"></SCRIPT>
```

ويتم كتابة كود الجافا سكربت في الملف ذو الإمتداد js

مثال توضيحي : يتكون من ملفين أحدهما ExternalEmbed.htm يدرج به الملف outerScript.js الذي يحتوي علي كود الجافا سكربت

#### ExternalEmbed.htm

#### outerScript.js

```
document.write( "هذا نص خارجي من الملف المدرج " );
document.write( " <br> " );
```

### التعليقات (Comments)

تخيل معي أنك قمت بكتابة كود جافا سكربت معقد وطويل (مثلا حوالي ٢٠٠٠ سطر) في مثل هذه الحالات سوف تواجه التالي :

- صعوبة قراءة الكود
- Debug صعوبة تصحيح الأخطاء

إذا ما الحل :

من الخطوات المتبعة في تقليص هذة المشكلة عمل ملاحظات أو تعليقات Comments لكل جزء من الكود وكما سنري يوجد نوعين من التعليقات :

تعلیق لسطر واحد (//)

بإستخدام العلامتين التاليتين // ثم يليهم تعليقك الخاص بك كما بالمثال التالي :

تعليق لسطر أو أكثر من سطر (/\* \*/)
 بإستخدام العلامتين التاليتين \*/ ثم يليهم تعليقك الخاص بك ربما يكون مكون من سطر أو أكثر ثم نضع مرة اخرة العلامتين /\* لإنهاء التعليق
 كما بالمثال التالي :

يمكنك إستخدام اي نوع من التعليقات أو كلاهما كما يفضل المبرمج. كلا النوعين من التعليقات يتم تجاهله من قبل مفسر لغة الجافا سكربت (JavaScript Interpreter) إي لا يتم تنفيذه على سبيل المثال ربما تقوم بالتالي

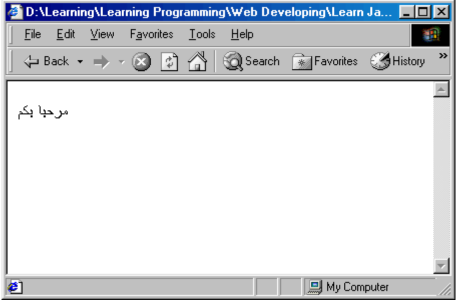
تحويل كود مكون من سطر أو أكثر إلي تعليق (تستخدم هذة الطريقة في عملية تصحيح الأخطاء) وبالتَّالِي لِن يتُّم تنفيذه كما بالمثالُ الْتالِي : ۗ

```
<HTML>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
            document.write("مرحبا بكم")
            document.write("");
           // document.write("إلى اللقاء");
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

كما تري لن يتم تنفيذ السطر التالي

```
// document.write("الي اللقاء) //
```

ويكون الناتج كما بالشكل التالي



#### ملاحظة هامة

لا يمكنك عمل تداخل (nesting) عند إستخدامك للنوع الثاني من التعليقات تعليق لسطر أو أكثر من سطر (/\* \*/) لإن ذلك سوف يؤدي إلي إحداث خطاء لغوي Syntax Error لاحظ معي الأشكال التالية من الأخطاء :

```
*/
اظهار رسالة ترحيب للمستخدم
تُم
/* طباعة سطر فارغ */
*/
```

```
*/
اظهار رسالة ترحيب للمستخدم
ثم

طباعة سطر فارغ */

*/

* تداخل جدید */

*/

*/
```

# طرق إدخال و إخراج البيانات

توفر لنا اي لغة برمجة طرق لإدخال وإخراج البيانات وهي من النقاط الهامة التي تعطي برنامجك تفاعل مع المستخدمين لبرنامجك وسوف نتناول في هذا الجزء الطرق المختلفة لإخراج وإدخال البيانات .

# أولا : طرق إخراج البيانات

عندما يقال أن لغة الجافا سكربت توفر لنا طرق لإخراج البيانات نعني بذلك أن لغة الجافا سكربت توفر لك بعض الأوامر الخاصة بها التي تمكنك من إظهار رسائل تظهر من خلال وحدات الإخراج بجهاز الكمبيوتر ( مثل الشاشة والطابعة ) وسوف نتناول هذة الطرق المختلفة .

#### ا ـ الطريقة alert

- تقوم بإظهار رسالة إلى المستخدم .
- تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن window، كما سنري لاحقا
  - طریقة إستخدامها :

```
alert(" ضع هنا رسالتك ");
أو
window.alert(" ضع هنا رسالتك ");
```

يتم كتابة الأمر alert أو window.alert كلاهما سوف يؤدي إلي نفس النتيجة ثم يتم تمرير الرسالة المراد إظهار ها بين علامتين تنصيص ""

# تمرين لإظهار رسالة تحذير للمستخدم

```
<HTML>
<Title> الطريقة alert </Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

alert(" من فضلك يجب إلخال بيانات صحيحة ");

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلي :



#### ٢- الطريقة write:

- تقوم بكنابة نص في الصفحة للمستخدم .
- تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن document، كما سنري لاحقا
  - طريقة إستخدامها :

#### document.write(" ضع هنا رسالتك ");

أيضا يتم تمرير الرسالة المراد كتباتها بين علامتين تنصيص "" وتكون هذة الرسالة إما نص بسيط plain text أو نص هتمل HTML text

يجب ملاحظة أن لغة الجافا سكربت لغة حساسة لحالة الحروف لذلك يكتب الأمر كما يلي write جميع حروفه صغيرة (small letters)

# تمرين لإظهار رسالة ترحيب بسيطة للمستخدم

```
<HTML>
<Title> الطريقة write </Title>
<HEAD>

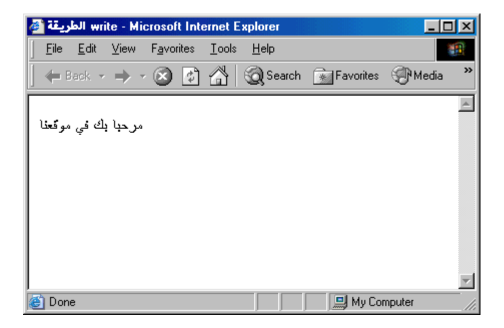
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

document.write("مرحبا بك في موقعا");

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلي :



# تمرين لإظهار رسالة تأكيد لعملية حذف للمستخدم

في هذا التمرين سوف نتعلم طريقة إستخدام الأمر document.write

- لإظهار رسالة أكثر تعقيد منصقة بإستخدام جمل الهتمل .
  - طریقة دمج النصوص .
- طريَّقة حلّ المشكلة الناتجة من تداخل علامات التنصيص .

```
<HTML>
<Title> خالوبية write </Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

document.write("<Font Color=red>هل المناكد من إتمام عملية الحذف

document.write ("<P>");

document.write ("<P>");

document.write("<Center>" + "<Input type=button value=">");

document.write("<Input type=button value=");

document.write("<Input type=button value=");

//-->
</SCRIPT>

</HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلى :



كما ذكرنا في النفاط المستفادة من هذا التمرين سنلاحظ التالي :

# - طريقة دمج النصوص:

يتم دمج النصوص ( والنص هو الجملة المحددة بعلمتين تنصيص ) بإستخدام الرمز + المستخدم في عمليات الجمع الرياضي كما يلي

```
document.write("<Center>" + "<Input type=button value=; (" حموافق
```

#### - علاج تداخل علامات التنصيص:

كما ذكّرنا سابقا أن النص هو عبارات وجمل يتم كتابتها بين علامتين تنصيص ""

علي سبيل المثال نريد عمل نص به عبارة أنا من محبي لغة الجافا سكربت سوف نقوم بوضعها بين علامتين التنصيص كما يلي " أنا من محبي لغة الجافا سكربت " وبذلك يستطيع مفسر اللغة تميز أن هذه الكلمات تابعة لنص واحد .

إذا إِينَ المشكِلة ومتى تظهر نعم أنت على حق لإ توجد مشكلة هنا إلا إذا حدث التالي

تُخيلُ معي أن نصَّ الجَّملة يُحتويُ علامة تنصيص أو أُكْثر علم يسمل المثال أناء ترد كتابة الحملة التالية (ها هناك "هيث كلة" بالحجار ؟) كم

علي سبيل المثال أنك تريد كتابة الجملة التالية (هَل هَناك "مشكلة" يا رجل ؟) كما تري أننا الأن في مأزق لأننا لو وضعنا هذة الجملة بين علامتيين تنصيص سوف يحدث تداخل في علامات التنصيص وسوف يؤدي هذا إلي إرتباك لمفسر اللغة مما ينتج عنه خطأ لغوي syntax error .

الأن ما الحل ؟

ربما يتبادر إلي ذهنك الهرب من المشكلة وتقول أنا لست في حاجة لإظهار علامات التنصيص في الجملة وسوف أجعل الجملة بدونهما كما هو حالنا نحن العرب ولكن دائما تأتي الحلول لتفادي الأخطاء وتجنبها وليس الهرب منها ، أعتقد أنه تبادر إليك الأن أن هذه المشكلة لها حل ابشرك بقولي نعم حيث توفر لنا لغة الجافا سكربت علامات الهروب Escaping Characters .

# : Escaping Characters علامات الهروب

تمكنك من تضمين بعض الحروف التي يصعب كتابتها في محتوي النصوص ومنها التالي :

تمكنك من إضافة علامه التنصيص الفردية بداخل النص	\'
تمكنك من إضافة علامه التنصيص بداخل النص	\"
تمكنك من إدخال حرف خاص لعمل ما يسمي Carriage	\r
return اي تراجع موشر الكتابه إلي بداية السطر مما	
ينتج عنه في بعض الأحيان عمل سطر جديد	
تمكنك من عمل سطر جديد داخل النص	\n
تمكنك من إدخال الحرف Tab	\t

بعد التعرف السريع لعلامات الهروب كيف يمكننا حل مشكلة كتابة النص السابق (هل هناك "مشكلة" يا رجل ؟ ) بكل يسر يتم إستبدال اي علامة تنصيص (") بي علامة الهروب ("\) ويكون النص كالتالي (هل هناك \''مشكلة\'' يا رجل ؟ ) مثال تطبيقي لكتابة الرسالة التالية: نتمنا لك يا قارئنا "العزيز" أن تكون قد تعلمت ما سبق من قول وان تحرص على ما هو أت

ويكون الناتج كالتالي





#### ملاحظة:

لكتابة سطر جديد

#### writeln

- تقوم بكنابة نص في الصفحة للمستخدم بالإضافة إلى أنها تحدث سطر جديد قبل كتابة النص.
  - تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن document، كما سنري لاحقا
    - طريقة إستخدامها :

```
document.writeln(" ضع هنا رسالتك
```

أيضا يتم تمرير الرسالة المراد كتابتها بين علامتين تنصيص "" وتكون هذة الرسالة إما نص بسيط plain text أو نص هتمل HTML text



كما تري لم يتم عمل سطر جديد أقول لك نعم أننا لا نري سطر جديد ولكن هذا لا يعني عدم وجودة حيث أنه تم عمل تغذيه لسطر جديد باستخدام n\ وكما نعلم أن لغة الهتمل تتجاهل المسافات الزائدة والسطور الجديدة .

# ٣- الطريقة print:

- تقوم بطباعة الصفحة.
- تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن window .
  - طريقة إستخدامها:

window.print();

أيضا يوجد حدثان onBeforeprint و onAfterprint سوف نتحدث عنهما فيما بعد.

# ثانيا : طرق إدخال البيانات

# ١- الطريقة confirm:

- تقوم بإظهار رسالة مثل الطريقة alert السابقة بالإضافة إلي أنها تقوم بإرجاع أحدي القيمتين true
  - تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن window .
    - طريقة إستخدامها:

```
confirm(" ضع هنا رسالتك ");
أو
window.confirm(" ضع هنا رسالتك ");
```

يتم كتابة الأمر confirm أو window.confirm كلاهما سوف يؤدي إلي نفس النتيجة ثم يتم تمرير الرسالة المراد إظهارها بين علامتين تنصيص "" ثم يتم إستقبال القيمة الراجعة من الإختيار في متغير ( سوف يتم شرح المتغيرات فيما بعد )

# تمرين لإظهار رسالة تأكيد حذف إشتراك احدى العملاء

```
<HTML>
<Title> الطريقة confirm </Title>
<HEAD>

SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

confirm(" " عملية حذف هذا العميل " ");

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلي :



كما تري ظهور الرسالة ولكن بعد الضغط علي إحدي الزرارين cancel أو ok لم نتعرف أيهما تم الضغط عليه ، وحتي نتعرف على القيمة الراجعة من الإختيار نحتاج إلي :

- تخزين القيمة الراجعة في متغير ثم نحدد قيمة هذا المتغير فإذا كانت قيمته true فهذا يعني أن المستخدم قد ضغط الزر ok ، وإذا كانت قيمته false فهذا يعني أن المستخدم قد ضغط زر cancel وسـوف نتحدث علي هذا الإسـلوب فيما بعد عند الحديث عن المتغيرات.
- أو نقوم بإستخدام القيمة الراجعة بدون تخزينها ( من علي الطائر كما يقال ) كما سوف يتضح في المثال التالي : حيث سوف نقوم بطباعة القيمة الراجعة من الإختيار بواسطة الطريقة alert كما يلي :

```
<HTML>
<Title> الطريقة confirm </Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

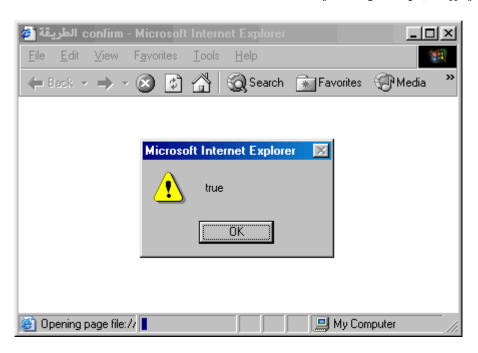
alert( confirm(" ? من فضلك هل أنت متأكد من إتمام عملية حذف هذا العميل ؟"));

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلي :



#### فعند الضغط علي زر ok يكون الناتج كالتالي :



وعند الضغط علي زر cancel يكون الناتج كالتالي :



# ٢- الطريقة prompt:

- تقوم بإظهار رسالة مثل الطريقة confirm السابقة بالإضافة إلي أنها تقوم بإرجاع أحدي القيمتين
   القيمة المدخلة من خلال المستخدم أو القيمة null (وهي تعنى لا شيء).
  - تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن window .
    - طريقة إستخدامها:

```
prompt(" ضع هنا رسالتك ");
أو
window.prompt(" ضع هنا رسالتك ");
```

يتم كتابة الأمر prompt أو window.prompt كلاهما سوف يؤدي إلى نفس النتيجة ثم يتم تمرير الرسالة المراد إظهارها بين علامتين تنصيص "" ثم تمرر أو لا تمرر القيمة الإفتراضية للقيمة الراجعة وإذا لم تمرر سوف تأخذ القيمة الإفتراضية undefined

ثمّ يتمّ إستقبال القيمة الراجعة من الإختيار في متغير ( سوف يتم شرح المتغيرات فيما بعد ) أو إظهارها في شكل رسالة كما سبق القول في الطريقة confirm كما بالمثال التالي

# تمرين لإظهار رسالة بها اسم المستخدم بعد إدخال اسمه

```
<HTML>
<Title> الطريقة prompt </Title>
<HEAD>

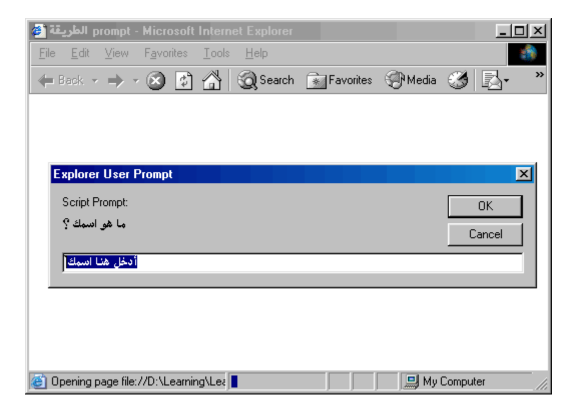
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

alert(prompt(" ! عما هو اسمك ! "));

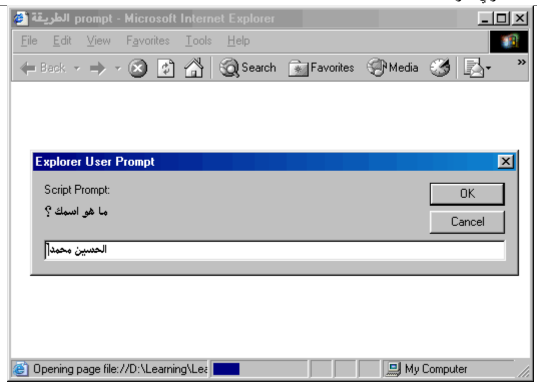
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلي :

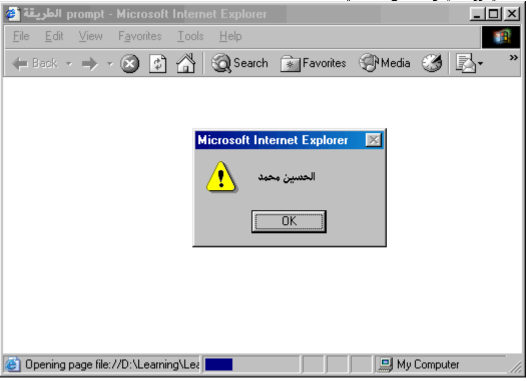


ثم نقوم بإدخال الاسم وليكن التالي "الحسين محمد" كالتالي :

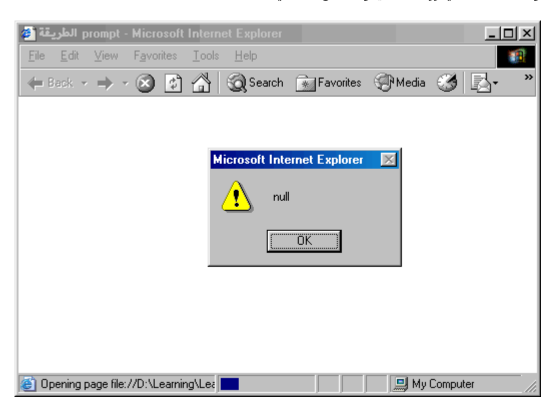
#### جافا سكربت المستوى الاول



فعند الضغط علي زر ok يكون الناتج كالتالي :



وعند الضغط علي زر cancel يكون الناتج كالتالي :



# الهدل الثالث المتغيرات

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية:

- المتغيرات Variables
  - ما هو المتغيرأنواع البيانات
- طريقة تسمية المتغيرات
  - تعريف المتغيرات
- الكلمات المحجوزة JavaScript Keywords

# المتغيرات Variables

#### ما هو المتغير :

هب أنني أعطيتك كمية من الماء فما وسيلة تخزينك لهذة الكمية ، ربما قلت لي سوف أضعها في كوب صغير أو إناء أو أي محتوي أكبر ، وبهذا أقول لك أنك نجحت في عملية تخزين المياه ولكن ما فائدة هذة العملية ، ربما تقول لي حتي أستخدمها عند حاجتي لها في المستقبل القريب أو البعيد نعم نعما الرأي ما قلت .

لكن ما علاقة هذا بموضوعنا المتغيرات ، بكل بساطة كما أحتجنا إلي تخزين الماء في محتوي يحفظه حتي نتمكن من إستخدامه عند الحاجة إليه ، فإننا أيضا في عالم الكمبيوتر والبرمجة نحتاج إلي عملية تخزين ولكن ليس للماء ولكن **تخزين للبيانات** .

فهب أنني أعطيتك النص التالي **الحمد لله العلي العظيم** وقلت لك كيف يمكنك تخزين هذا النص ربما أسرعت بالقول لي أنني سوف أقوم بحفظ هذا النص في رأسي وتكون رأسك هنا هي مخزن النص ، ولكن إذا أردنا تخزين النص السابق في برنامجنا بشكل مؤقت ( اي خلال فترة عمل البرنامج فقط وينتهي تخزينها عند إنتهاء البرنامج ) هنا سوف نحتاج إلي مخزن يتم حفظ هذا النص به وغالبا ما يكون جزء من ذاكرة الحهاز المؤقتة ، ويتم إعطاء هذا الجزء من ذاكرة الجهاز اسم خاص حتي يتم التعامل مع هذا الجزء .

نخلص مما سبق إلي أن **المتغير** هو جزء من ذاكرة الجهاز يتم إعطاء اسم له ، يعتبر بمثابة مخزن للبيانات

# أنواع البيانات :

تختلف أنواع البيانات فمثلا يستطيع الإنسان إدراك التميز بين الحروف الأبجدية و الأرقام وبين النصوص والقيم العددية وهكذا ، وأيضا توفر لنا لغة الجافا سكربت التميز بين Σ أنواع من البيانات :

- النصوص String
- القيمُ العددية Number
- الحالة البولينية (صح أم خطأ) Boolean
  - القيمة لا شئ Null

لاحظ معي التالي كما نعلم أن شكل وطبيعة تركيب مخازن المياه يختلف عن بنية مخازن البترول مثلاً وهكذا يختلف نوع المخزن حسب طبيعة ونوع المادة المخزنة به .

ولكن **المتغيرات** في لغة الجافا سكربت ( وهي مخازن البيانات ) لا تختلف في بنيتها بإختلاف نوع البيانات المخزنة بها كما هو الحال بلغة الجافا والسي التي يتميز فيها نوع المخزن حسب نوع البيانات المخزنة به .

#### طريقة تسمية المتغيرات :

تسمية المتغيرات تخضع لشروط أساسية يجب توافرها ليعمل البرنامج بالصورة الصحيحة وهي كالتالي :

- الخانة الأولى من إسم المتغير لابد أن تكون أحد الأحرف الإنجليزية سواءً حرفا كبيرا أو صغيرا مع ملاحظة الفرق بينهما ، ويمكن البدء بعلامة \_ أو علامة \$ ، مع أنه لاينصح بإستخدام العلامة الأخيرة.
  - لايمكنك إطلاقا إستخدام رقم كأول خانة في الإسم.
  - الأسماء لايمكن أن تحوي مسافات بين أحرفها ، لكن يمكنك إستخدام العلامة \_ بدل المسافات.
    - لايمكن لأي إسم أن يماثل أيا من الكلمات المحجوزة وهذه القاعدة عامة لجميع لغات البرمجة.

#### وإليك بعض الأمثلة على التسمية الصحيحة للمتغيرات :

- Address1
  - A4xb5 •
- lastName •
- \_firstName •
- parent Name •

#### وإليك بعض الأمثلة على التسمية غير الصحيحة للمتغيرات :

- 1stName •
- ?subName •
- last name •
- userID@ •

جرت العادة عند تسمية المتغيرات في الجافا سكربت أنه لا يفضل إستخدام الحرف \_ للفصل بين مقاطع الكلمات ولكن يتم دمج المقاطع مع جعل الحرف الأول صغير وأول حرف من المقاطع التالية يكون ذو حرف كبير فعلي سبيل المثال عندما نريد تسمية متغير ليعبر عن last name لا يفضل تسميته كما يلي : Last\_name ولكن يفضل تسمية كما يلي lastName.

#### ملاحظات هامة عند تسمية المتغيرات :

كما نعلم فإن لغة الجافا سكربت تميز بين حالة الحروف الكبيرة والصغيرة فإن المتغير lastName

دائما حاول أن تكون أسماء المتغيرات ذات دلالة تبسط عليك في المستقبل عملية التعديل في البرنامج .

#### تعريف المتغيرات :

كما غلمنا أن المتغيرات هي أسماء لحجز أماكن في ذاكرة الجهاز لحفظ البيانات التي تسند إليها . وقبل أن تستخدم أيا من هذه المتغيرات لابد من الإفصاح عنها ، وذلك بإستخدام الأمر var

```
var firstName;
```

وهكذا ، كما أنه من الممكن الإعلان عن أكثر من متغير في سطر واحد ، وهذا مالايمكنك عمله بواسطة الفيجوال بيسك سكربت ..

```
var firstName, lastName, userID;
```

وأخيراً ، لمزيد من التبيسط ، يمكننا إسناد القيم الى هذه المتغيرات أثناء تعريفها والإفصاح عنها، كما يلي:

```
var firstName, lastName = "على", userID = 13;
```

تذكر أنه إذا لم تفصح عن أي متغير قبل إستخدامه فإن ذلك سيوقف عمل البرنامج ، ولاتنسى أن الجافا سكربت لغة حساسة تجاه الأحرف كما ذكرنا سابقا فـ x غير X دائما حتى في أوامر الجافا السكربت والوظائف ومصطلحاتها المحجوزة.

# تمرين لإظهار رسالة ترحيب للمستخدم بعد إدخال اسمه

```
<HTML>
<Title> المتغيرات </Title>
<HEAD>

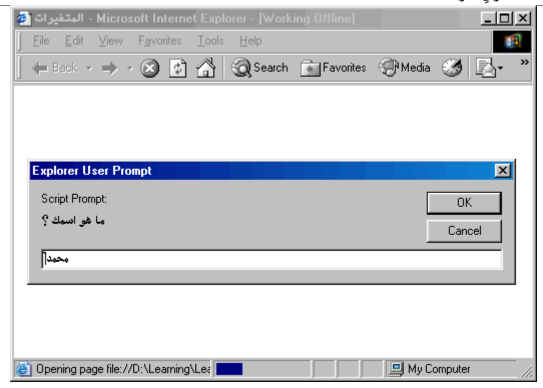
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

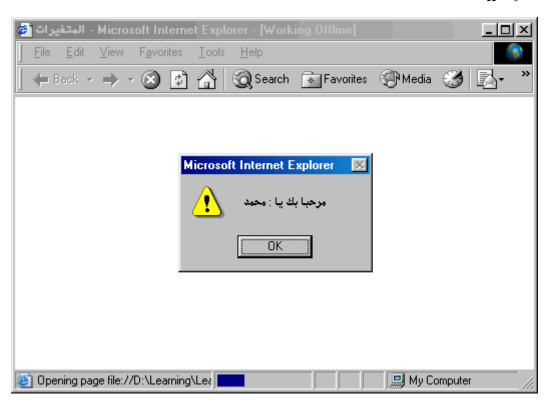
var username = prompt(" ? "الفل هنا اسمك" , "ما هو اسمك " + username );

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج بعد إدخال الأسم بقيمة محمد كما يلي :



#### وبعد الضغط على الزر ok :



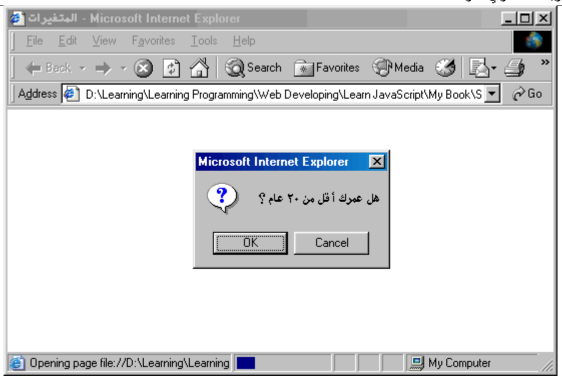
وكما نري فقد تم الإعلان عن متغير باسم userName ثم خزن به القيمة الراجعة من الأمر prompt كما يلي

```
ثم قمنا بطباعة القيمة المخزنة بالمتغير userName مضافا إليها نص " مرحبابك يا: " كما يلي :
("أَدُخُلُ هَنَا اسمك" , "ما هو اسمك ؟ ") var username = prompt (" ; "ما هو اسمك عند المعاد ال
```

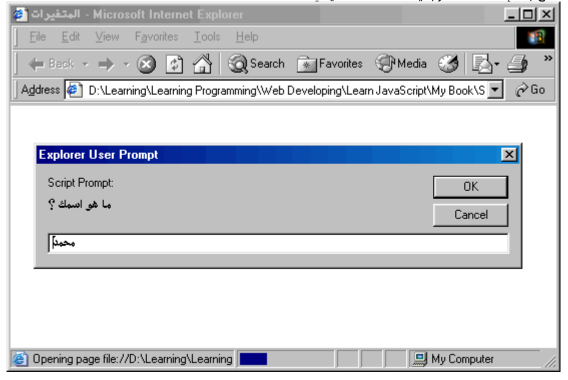
ر "أدخل هنا اسمك " , "ما هو اسمك ؟ " ) var username = prompt

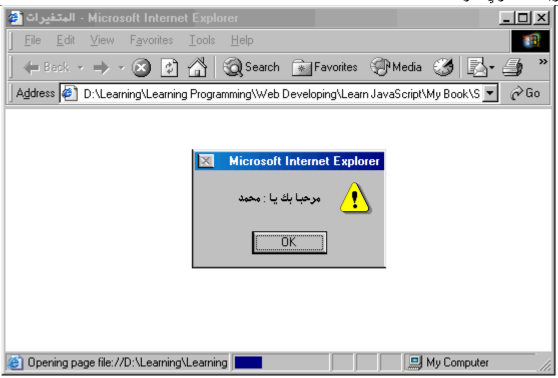
## تمرين لإظهار بيانات المستخدم بعد إدخال اسمه وعمره

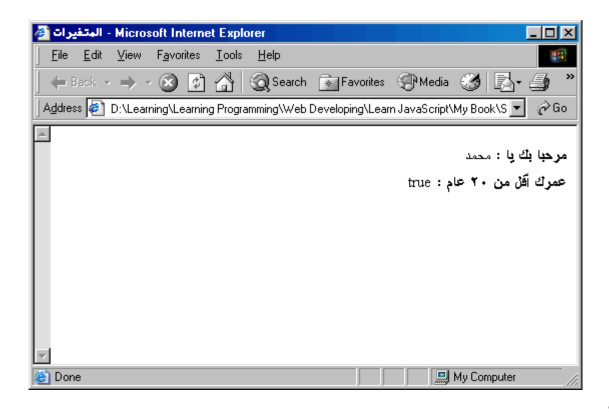
ويكون الناتج بعد إختيار ok كما يلي :



ويكون الناتج بعد إدخال الأسـم بقيمة **محمد** كما يلي :







## الكلمات المحجوزة

أو مصطلحات الجافا سـكربت المحجوزة ، وهي أوامر الجافا سـكربت التي لايمكنك نسب أي متغيرات إليها على الإطلاق ، كما في كل لغات البرمجة المعروفة .

طبعا لايجب عليك حفظها كاملة ، وإنما الإلمام بها . وستجد جدولا مبينا لها

break	in	true
continue	int	typeof
do	labeled	var
else	new	void
false	null	while
for	return	with
function	switch	
if	this	

abstract	final	protected
boolean	finally	public
byte	float	short
case	goto	static
catch	implements	synchronized
char	import	super
class	instanceof	throw
const	interface	throws
default	long	transient
delete	native	try
double	package	
extends	private	

## الهجل الرابع

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية:

- المعاملات Operators
- معاملات ریاضیه Arithmetic Operators
- o معاملات دُمج النصوص Concatenation Operators
  - معاملات المقارنة Comparison Operators
    - o معاملات منطقیة Logical Operators
      - o معاملات احادیة Unary Operators
- o معاملات تغير القيم Assignment Operators
- shift & Bitwise Operators معاملات التعامل بالنظام الثنائي
  - معاملات خاصة
  - أولوية تنفيذ المعاملات Operator Precedence
    - معالجة الأخطأ Exception Handling
      - جملة with

## المعاملات Operators

تعتبر المعاملات هي الوسيط الأساسي للتعامل بين قيم المتغيرات . وتنقسم المعاملات إلى غدة أقسام كما يلي :

- معاملات ریاضیه Arithmetic Operators
- معاملات دمج النصوص Concatenation Operators
  - معاملات المقارنة Comparison Operators
    - معاملات منطقیة Logical Operators
      - معاملات احادیة Unary Operators
  - معاملات تغير القيم Assignment Operators
- معاملات التعامل بالنظام الثنائي Shift & Bitwise Operators
  - معاملات خاصة

#### معاملات ریاضیه Arithmetic Operators

تستخدم لإجراء العمليات الرياضية من جمع وطرح وضرب وقسمة وباقي القسمة .

- + : تستخدم لإجراء عمليات الجمع الرياضي .
- ٠ : تستخدم لإجراء عمليات الطرح الرياضي .
- \* : تستخدم لإجراء عمليات الضرب الرياضي .
- ا تستخدم لأجراء عمليات القسمة الرياضي .
  - %: تستخدم لحساب باقي القسمة الرياضي مثال:

alert( 5 % 2 );



#### معاملات دمج النصوص Concatenation Operators

• + : كما تستخدم لإجراء عمليات الجمع الرياضي تستخدم لدمج النصوص كما يلي :

```
var username = "محمد";
alert( " = مرحبا بك يا + username );
```

ويكون الناتج كما يلي :



#### معاملات المقارنة Comparison Operators

تستخدم لإجراء عمليات المقارنة

عند إجراء مقارنة يكون ناتج هذة المقارنة إحدي القيم اما true أو false .

- == : لتعين هل طرفي المقارنة متساويان في القيمة .
- === : لتعين هل طرفي المقارنة متساويان في القيمة و نوع البيانات.
  - =! : لتعين هل طرفي المقارنة غير متساويات في القيمة .
- · ==! : لتعين هل طرفي المقارنة غير متساويات في القيمة و نوع البيانات.

  - > : لتعين هل الطرف الأيسر أقل مِن الطرف الأيمن .
  - >= : لتعيَّن هلَّ الطرِّف الأيسرِّ أِكبَّر أَوْ يسِاوِي الطَّرفُ الأيمنِ .
  - >> : لتعينَ هلّ الطرف الأيسر أقل من أو يساوي الطرف الأَيمن .

#### لاحظ:

عند تعين هل الطرفين متساويان يم أستخدام الحرف "=" مرتيين متتاليتين كما بالمثال التالي :

#### مثال :

```
alert( "5 == 2 : " + (5 == 2) );
alert( "7 == 7 : " + (7 == 7) );
```

#### ويكون الناتج كما يلي :





#### معاملات منطقیة Logical Operators

تستخد لإجراء مقارنة منطقية ، وغالبا ما تكون أطراف المقارنة إحدي القيم true أو false . عند إجراء مقارنة يكون ناتج هذة المقارنة إحدي القيم اما true أو false .

: && •

تعني العملية المنطقية "**و**" وتقوم بإرجاع القيمة true عندما يكون طرفي المقارنة يساوي true وغير ذلك سوف يؤدي إلي إرجاع القيمة false كما يلي :

القيمة	القيمة	الناتج
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

|| : تعني العملية المنطقية "أ**و**" وتقوم بإرجاع القيمة true عندما يكون احدي طرفي المقارنة أو كلاهما يساوي true وغير ذلك سوف يؤدي إلي إرجاع القيمة false كما يلي :

القيمة	القيمة	الناتج
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False

؛ : تعني العملية المنطقية "**لا**" وتقوم بعكس القيمة كما يلي :

القيمة	الناتج
True	False
False	True

أمثلة :

alert( true && false );

ويكون الناتج كما يلي :



alert( true || false );

ويكون الناتج كما يلي :



alert( !true );



```
alert( !( 5 > 7 ) );
```

ويكون الناتج كما يلي :



#### المعاملات الاحادية Unary Operators

تستخدم لإجراء العمليات الرياضية من جمع وطرح بشكل مختصر جدا . وتسمي هذه المعاملات بأنها معاملات احادية لأنها تتعامل مع طرف واحد (operand)

- ++ : تستخدم لزيادة قيمة الطرف (العامل) الممرر لها بمقدار واحد صحيح .
- - : تستخدم لإنقاص قيمة الطرف (العامل) الممرر لها بمقدار واحد صحيح .
- : تستخدم لعكس إشارة العامل الممرر لها فإذا كانت قيمة سالبة فسوف تتحول إلى قيمة موجبة والعكس صحيح .

يوجد حالتان للمعاملين ++ و -- حالة قبلية وأخري بعدية كما يلى :

#### الحالة البعدية (Postfix):

فيها يتم إجراء عملية الزيادة (++) أو النقص (--) بعد الإنتهاء من إجراء السطر الحالي لاحظ معي المثال التالي :

#### مثال :

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> المعاملات الاحادية <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
           var num1 = 5, num2;
           num2 = num1++;
           alert( "num2 = " + num2 );
           alert( "num1 = " + num1 );
    //-->
```

جافا سكربت المستوى الاول

```
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

لاحظ السطر التالي :

```
num2 = num1++;
```

يتم فيه استخدام المعامل الاحادي ++ ولكن بالوضع البعدي لأنه أتي بعد العامل num1 وهذا السطر يكافئ السطرين التتاليين :

```
num2 = num1;
num1 = num1 + 1;
```

لذلك يكون الناتج كما يلي :





#### الحالة القبلية (Prefix):

فيها يتم إجراء عملية الزيادة (++) أو النقص (--) قبل إجراء تنفيذ السطر الحالي لاحظ معي المثال التالي :

مثال :

```
<HTML dir=rtl>
<Title> المعاملات الأحادية </Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

var num1 = 5, num2;</pre>
```

جافا سكربت المستوي الاول

```
num2 = ++num1;

alert( "num2 = " + num2 );
    alert( "num1 = " + num1 );

//-->
    </SCRIPT>
    </HEAD>
</HTML>
```

لاحظ السطر التالي :

```
num2 = ++num1;
```

يتم فيه استخدام المعامل الاحادي ++ ولكن بالوضع القبلي لأنه أتي قبل العامل num1 وهذا السطر يكافئ السطرين التتاليين :

```
num1 = num1 + 1;
num2 = num1;
```

لذلك يكون الناتج كما يلي :





#### لاحظ معى الأمثلة التالية :

مثال :

```
var num1 = 3, num2;
num2 = ++num1 + 4;

alert( "num1 = " + num1 );
alert( "num2 = " + num2 );
```

لا حظ ان السطر التالي :

```
num2 = ++num1 + 4;
```

يكافي السطريين التتاليين :

```
num1 = num1 + 1;
num2 = num1 + 4;
```

لذلك يكون الناتج كما يلي :





مثال :

```
var num1 = 13;
num1--;
alert( "num1 = " + num1 );
```



#### مثال :

```
var num1 = 13;

alert( "num1 + 1 = " + (num1 + 1) );
alert( "num1 = " + num1 );

alert( "num1 + 1 = " + ++num1 );
alert( "num1 = " + num1 );
```









لاحظ أن السطر التالي لم يؤثر في قيمة num1

```
alert( "num1 + 1 = " + (num1 + 1));
```

#### معاملات تغير القيم Assignment Operators

تستخدم لتغير قيمة المعامل الموجود بالطرف الأيسر

- : لتغير قيمة الطرف الأيسر بقيمة الطرف الأيمن .
- = + : لزيادة قيمة الطرف الأيسر بمقدار قيمة الطرف الأيمن .
- النقص قيمة الطرف الأيسر بمقدار قيمة الطرف الأيمن . = \* : لضرب قيمة الطرف الأيسر في قيمة الطرف الأيمن ووضع الناتج ليكون قيمة الطرف الأيسر .
- =/ : لقسَّمة قيمة الطُّرف الأيسِّر علي قيمة الطرف الأَيمِّن ووضع الَّناتَج لِّيكون قيمة الطرف الأيسر .
- =% : لحساب باقي قسمة قيمة الطرف الأيسر على قيمة الطرف الأيمن ووضع الناتج ليكون قيمة الطرف الأنسر .

#### مثال :

```
var num = 6;
alert( "num : " + num );
```



لاحظ السطر التالي :

```
num += 5;
```

ويعني أضف إلي قيمة **المتغير** num المقدار 5 وهذا السطر يكافئ السطر التالي :

```
num = num + 5;
```

مثال :

```
var num = 6;
num *= 5;
alert( "num : " + num );
```

ويكون الناتج كما يلي :



#### معاملات التعامل بالنظام الثنائي Shift & Bitwise Operators

قبل الحديث عن معاملات النظام الثنائي دعنى أخذك لنري لمحات في عالم الثنائيات أو نظام العد الثنائي ولا أخفي علي اي مبتدأ في عالم البرمجيات أو ربما المتوسطين أيضا أن دخول هذا المنعطف ربما لا يكون سهل ولكن دعنا نتوكل علي الله فهو خيرا معين .

#### النظام الثنائي

هو أحد أنظمة العد مثل النظام العشري المعتاد لنا .

لكن النظام الثنائي يعتمد علي رقمين فقط وهما **الواحد** و **الصفر** .

وهذا النظام العددي تم إستخدامه لبرمجة الحواسب في بدايات تطوير برامج للحاسبات بما كان يعرف بلغة الألة machine language وذلك لان وحدات بناء الحاسب تتعامل في حساباتها بالنظام الثنائي ( لان الوحدة الإلكترونية لا تستطيع تميز إلا حالتان وهما وجود إشارة إليكترونية نتيجة إغلاق الدائرة الإلكترونية ، وعدم وجود إشارة نتيجة فتح الدائرة الإلكترونية ) .

فإن كنا نريد تمثيل الأعداد ولا نملك إلا رقمين فقط وهما ١ والـ ٠

لذُلك قياسًا علي ما تعلمناه في النظّام العشّري عندما نريد تمثيل العدد **عشرة** نقوم بعملية دمج الرقمين ١ و ٠ وعند تمثيل العدد **الحادي عشر** نقوم بدمج الرقمين ١ و ١ وهكذا عندما نخرج عن نطاق نظام العد .

وبما أن النظام الثنائي لا يتميز إلا برقمين فقط فعندما نريد تمثيل العدد **أثنين** نقوم بدمج الرقمين ١ و ٠ وهكذا فالعدد العشري ٢ يمثل في النظام الثنائي كما يلي ٠١ والعدد العشري ٣ يمثل في النظام الثنائي كما يلي ١١ وتوجد أساليب رياضية لن نتطرق لها تستخدم في التحويل بين أنظمة العد المختلفه .

#### معاملات التعامل بالبت Bitwise Operators

تستخدم لتتعامل مع القيمة الثنائية لكلا الطرفين

وعمل مقارنه منطقية لكل بت علي حدي كما سيتضح فيما يلي :

- : & •
- تتعامل مثل المعامل المنطقي &&
- ولكن تتعامل ليس بالقيمة الكلية للطرفين ولكن تتم المقارنة علي مستوي البت ، بت واحد تلو الأخر . ً
  - تٰتعامل مثل المعامل المنطقي ||
- ولكن تتعامل ليس بالقيمة الكلية للطرفين ولكن تتم المقارنة علي مستوي البت ، بت واحد تلو الأخر .
  - تتعامل مثل المعامل المنطقي !
- ولكن تتعامل ليس بالقيمة الكلية للطرفين ولكن تتم المقارنة علي مستوي البت ، بت واحد تلو الأخر .
- تتعامل بمفهوم الـ XOR مثل المعامل المنطقي || ولكن تقوم بإرجاع القيمة true عندما يكون احدي طرفي المقارنة يساوي true وغير ذلك سوف يؤدي إلى إرجاع القيمة false كما يلي :

القيمة	القيمة	الناتج
True	True	False
True	False	True
False	True	True
False	False	False

#### مثال :

alert( 2 & 3 );

ويكون الناتج كما يلي :



تفسير الناتج كما يلي :

٢	١	•
٣	)	)
7	)	•

مثال :

ويكون الناتج كما يلي :



تفسير الناتج كما يلي :

۲	)	•
٣	١	١
٣	١	١

مثال :

alert( 2 ^ 3 );

ويكون الناتج كما يلي :



تفسير الناتج كما يلي :

۲	١	٠
٣	)	)
1	•	1

أما معاملات الإزاحة Shift Operators

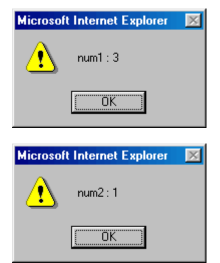
تستخدم لعمل أزاحة ( تحريك ) للبتات bits إلي اليمين أو اليسار حسب نوع الإزاحة كما يلي

- : >>
- تقوم بعمل إزاحة ناحية اليمين لعدد من البتات يكافيء مقادر قيمة الطرف الأيمن لقيمة العدد بالطرف الأيسر
  - : < <
- تقوم بعمل إزاحة ناحية اليسار لعدد من البتات يكافيء مقادر قيمة الطرف الأيمن لقيمة العدد بالطرف الأيسر

#### مثال :

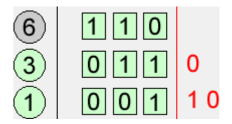
```
var num = 6 , num1 , num2;
num1 = num >> 1;
alert( "num1 : " + num1 );
num2 = num >> 2;
alert( "num2 : " + num2 );
```

#### ويكون الناتج كما يلي :



### وتفسير الناتج كما يلي :

يُمثل العدد ٦ بالعدد • ١١ بالنظام الثنائي ، فعند إزاحة هذا العدد الثنائي ناحية اليمين بمقدار بت واحد سوف يصبح كالتالي ١١ اي ما يكافئ العدد ٣ بالنظام العشري ، وإذا تم إزاحة بمقدار بت أخر جهة اليمين يكون العدد كالتالي ١ اي ما يعادل ١ بالنظام العشري كما يتضح بالشكل التالي :



#### مثال :

```
var num = 6 , num1 , num2;
num1 = num << 1;
alert( "num1 : " + num1 );</pre>
```

```
num2 = num << 2;
alert( "num2 : " + num2 );
```

ويكون الناتج كما يلي :





وتفسير الناتج كما يلي :

يمثل العدد ٦ بالعدد ١١٠ بالنظام الثنائي ، فعند إزاحة هذا العدد الثنائي ناحية اليسار بمقدار بت واحد سوف يصبح كالتألي • • ١١ اي ما يكافئ العدد ١٢ بالْنظام العشري ، وإذا تم إزاحة بْمقدار بت أخر جهة اليْمين يُكون العدد كالتالي •••١١ اي ما يعادل ٢٤ بالنظام العشري

#### معاملات خاصة

المعامل الشرطي (conditional operator) ويسمي أيضا معامل تيرنري (Ternary operator) الشكل العام له :

```
ر القيمة عندما يكون ناتج الشرط خطأ : القيمة عندما يكون ناتج الشرط صحيحة ? ( الشرط )
```

مثال :

```
var num1 = 6 ,num2;
num2 = (num1 > 3)? 5 : 100;
alert( "num2 : " + num2 );
```

ولأن ناتج المقارنة ( num1 > 3 ) سوف يكون true لُذلك يكون الناتج كما يلي :



#### مثال :

```
var num1 = 6 ,num2;
num2 = ( num1 < 3 )? 5 : 100;
alert( "num2 : " + num2 );</pre>
```

false سوف یکون num1 < 3 ) سوف یکون لائن ناتج المقارنة للي الناتج کما یلي الناتج کما یلي



## أولوية تنفيذ المعاملات Operator Precedence

كما تعلمنا جميعا بالمرحلة الإبتدائية أن العمليات الرياضية من جمع و طرح وقسمة وضرب تختلف أولوية تنفيذه حيث أن أولوية إجراء عمليات الضرب والقسمة أكبر من أولوية إجراء عمليات الجمع و الطرح . وأولوية عمليات الضرب والقسمة متساوية .

وأيضاً أولوية عمليات الجمع والطرح متساوية .

فَجزي الله ۖ كل خير من علمناً العلّم ونحن صّغارا ( وتالله ما زلنا صغارا ولسنا بصغار ) .

تعالى معى نبحث هذه العملية الحسابية

2 + 4 \* 3

فما نتيجة هذه العملية الحسابية هل يكون الناتج ١٨ أم ١٤ ؟

لو تم جمع الرقم ٢ علَي الرقم ٤ ينتج العدد ٦ ثم عند ضرب هذا الرقم في العدد ٣ يكون الناتج ١٨ ولكن هذا غير صحيح رياضيا لأننا أجرينا عملية الجمع أولا ثم إجرينا عملية الضرب ، ولكننا علمنا من قليل أن أولوية إجراء عمليات الضرب والقسمة أكبر من أولوية إجراء عمليات الجمع و الطرح ، أي أننا ينبغي أن ننفذ عملية الضرب أولا وتكون الخطوات كالتالي :

يتم ضرب العدد ٤ في العدد ٣ وينتج عنه العدد ١٢ ثم يتم جمعه علي العدد ٢ ويكون الناتج ١٤ .

#### مثال :

```
var num1 = 2 ,num2 = 4 , num3;
num3 = num1 + num2 * 3;
alert( "num3 : " + num3 );
```

و يكون الناتج كما يلي :



ولكننا تعلمنا مما درسناه في منهج الرياضيات أننا يمكننا تغير أولوية تنفيذ العمليات الرياضية بإستخدام ما يسمي **أقواس المجموعات** وتكون العمليات الحسابية الموجودة داخل هذه الأقواس ذات أعلي أولوية كما بالمثال التالي :

مثال :

```
var num1 = 2 ,num2 = 4 , num3;
num3 = (num1 + num2) * 3;
alert( "num3 : " + num3 );
```

و يكون الناتج كما يلي :



لاحظ معى السطر التالي :

```
num3 = (num1 + num2) * 3;
```

لاحظ وجود الأقواس حول العملية الحسابية num1 + num2 مما يجعل أولوية إجراء هذه العملية أكبر من أولوية إجراء عملية الضرب . فيتم جمع الرقم ٢ علي الرقم ٤ ينتج العدد ٦ ثم عند ضرب هذا الرقم في العدد ٣ يكون الناتج ١٨

مثال :

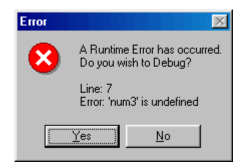
```
var num1 = 2 ,num2 = 4 , num3;
num3 = ( (num1 + num2) / 2 + 6 ) * 3;
alert( "num3 : " + num3 );
```



## معالجة الأخطأ Exception Handling

ربما يصادفك حدوث بعض المشاكل ولا تكون أخطاء لغوية ومع أنك لم تخطأ في كود البرنامج دعنا نري المثال التالي مثال :

وبما أن المتغير المسمي num3 لم يتم تعريفة ولا إعطائه قيمة فلا يمكن إستخدامه ويكون الناتج كما يلي :



كما يتضح من الرسالة أنها رسالة Error اي رسالة خطأ وتشير الرسالة إلي أن "num3 is undefined" اي أن المتغير المسـمي num3 غير معرف أو غير معروف لدي البرنامج .

## ولكن السؤال الأن هل يمكِن تِجنب وقوع الأخطأ ؟

نعم ، يمكنك تجنب حدوث الأخطأ باستخدام صيغة try و الـ try

الصيغة العامة

```
try{
}catch( e ){
}
```

يتم كتابة الأكود بين أقواس الجملة try فإذا حدث اي خطأ ينتقل المفسر إلي منطقة الأكواد بين أقواس الجملة catch ويتم تحميل كائن مخصص لحمل مواصفات هذا الخطأ جرت العادة لتسمية هذا المتغير باسم e لانه يدل علي حدوث إستثناء Exception

> ولمعالجة المثال السابق نقوم بإعادة كتابتة كالتالي مثال :



ويمكننا إظهار رسالة الخطأ الأساسية بإستخدام خصائص الكائن e وخائصه هي :

- Name •
- وتعبر عن اسم الخطأ
  - Message •
- وتعبر عن محتوي نص رسالة الخطأ
  - Number •
  - وتعبر عن رقم الخطأ
    - Description •

وتعبر عن رسالة تفصيلية للخطأ

نقوم بإعادة كتابة المثال السابق كالتالي مثال :

```
<HTML dir=rtl>
 <Title> معالجة الأخطا <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
           var num1 ,num2;
           try{
              alert( num3 );
           }catch( e ){
              alert( ": اسم الخطأ + e.name + "\n" +
                     + "\n" + e.number + "\n" +
                     + e.message + "\n" +
                     : ( e.description ) + e.description
           }
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```



#### إستحداث خطأ بإستخدام الحملة throw

في بعض الأحيان نحتاج إلي إستحداث خطأ ما ، ويتم ذلك بإستخدام الأمر throw ، بطريقتين

#### أولهما

هذا المثال ليس به اي خطأ ولكننا سوف نستحدث هذا الخطأ كما يلي

ويكون الناتج كما يلي



من المثال السابق تم كتابة رسالة الخطأ بعد الأمر throw كما بالسطر التالي

```
ر "هذا خطأ ليس حقيقي ولكنه مستحدث " throw
```

فعند تنفيذ هذا الأمر ينتقل المفسر إلي الجملة catch حاملا معه رسالة الخطأ في المتغير e بعدها قمنا بطباعة رسالة الخطأ كما يلي

```
}catch( e ){
    alert( " : "رسالة الخطأ + e );
}
```

ثانيهما هو عمل خطأ من الكائن Error ثم إرساله إلي الأمر throw كما بالمثال التالي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> معالجة الأخطا <Title>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
           var helloMessage = "مرحبا بك" ;
              alert( helloMessage );
              var err = new Error("هذا خطأ ليس حقيقي ولكنه مستحدث");
              وrr.description = "", هذا خطأ تم صنعة يدوين
              throw err;
           }catch( e ){
              alert( " : رسالة الخطأ + e.message + "\n" +
                      + e.description );
           }
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ولن نخوض كثيرا في هذا المثال حتي نقوم بشـرح الكائن Error بالجزء الثاني من هذا الكتاب إن شـاء الله

### جملة with

عندما تقوم بإستخدام خصائص properties و أو وظائف functions تابعة لكائن واحد ، يمكننا أن نجعل هذا الكائن يشير إلى خصائصه و وظائفه بدون تكرار كتابته قبل كتابة الخاصية أو الوظيفة .

الصيغة العامة لجملة with

```
with( اسم الكائن المستهدف عدم تكراره with( )/
الأكواد //
ربما تحتوي الأكواد علي خصائص أو وظائف لهذا الكائن //
{
```

وبالمثال يتضح المقال مثال :

هذا المثال بدون إستخدام جملة with

```
<HTML dir=rtl>
<Title> بدون جملة (Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

var userName = "الحسين محمد علي";

var familyName = window.prompt("?");

window.alert(": " + userName );

window.alert(": "مرحبا بك يا " + familyName );

//-->
</SCRIPT>

</HEAD>
</HTML>
```

وكما تري بالمثال السابق قد قمنا بتكرار كتابة الكائن window كما يلي

```
var familyName = window.prompt("؟");
window.alert(" : "ما هو اسم العائلة + userName );
window.alert(" : "مرحبا بعائلة + "مرحبا الله عائلة + "مرحبا العائلة + "مرحبا + "م
```

ويمكننا أن نقوم بإلغاء تكرار كتابة الكائن window بإستخدام الكائن window كما بالمثال التالي :

هذا المثال بإستخدام جملة with

ويؤدي هذا المثال إلى نفس الناتج بالمثال السابق

ويتضح طريقة إستخدام جملة with بالأسطر التالية:

كما تري لم نقم بتكرار كتابة اسم الكائن window ، بل تم كتابته مرة واحدة بين أقواس جملة with ثم اي خاصية أو وظيفة تابعة لهذا الكائن تم كتابتها بين أقواس المجموعة لجملة with يمكنك تجاهل كتابة اسم الكائن window التابع له .

#### ملاحظة :

يمكنك كتابة اسم الكائن وحتي بعد إستخدام جملة with ولكن هذا يجعل جملة with بدون فائدة . كما بلي :

```
with( window ){
  var familyName = prompt("؟ "اما هو اسم العائلة);
  window.alert(" = "مرحبا بك يا :") + userName );
  alert(" : "مرحبا بعائلة :") + familyName );
}
```

#### : with **تداخل جملة**

يسمح بعمل تداخل nesting لجمل with كما بالمثال التالي :

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> جملة <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
            var userName = "على" ; "الحسين محمد على"
            with( window ){
                var familyName = prompt("? أسما هو اسم العائلة ؟");
                alert( " : " مرحبا بك يا + userName );
                alert(": مرحبا بعائلة + familyName);
                with تداخل لجمل //
                with( document ){
                        write( " مرحبا بفكرة تداخل جمل " with <br> " );
                        ; (" إلى اللقاء مع الفصل القادم ") writeln
                        alert(": إلى اللقاء لعائلة + familyName);
                }
     //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

```
: يلكائن window والأخري للكائن with( window ){

with( window ){

var familyName = prompt("؟ "ما هو اسم العائلة ؟");

alert(" " "مرحبا بك يا : ");

alert(" " "مرحبا بعائلة : ") # familyName );

// with with( document ){

write( a write(" مع الفصل القادم ");

writeln(" إلي اللقاء مع الفصل القادم ");

// writeln(" المحل القادم ");

alert (" المحل القادم ");

// with كالمحل المحل المحل القادم ");

alert (" المحل القادم ") # familyName );

alert (" المحل القادة العائلة : ") # familyName );
```

# الفحل الخامس التحكم في مسار البرنامج

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية:

- جمل الشرط Conditional Statements
  - o جملة الشرط if
  - o جملة الشرط switch
- جمل التكرار والحلقات Iteration Statements
  - o جملة التكرار for
  - o جملة التكرار while
  - o جُملة التكرار do while

## جمل الشرط Conditional Statements

دائما في حياتنا المعاصرة ما نحتاج لإتخاذ بعض القرارات هل نفعل كذا أم كذا علي سبيل المثال قبل أن تبدأ في تعلم لغة الجافا سكربت ربما تبادر لك هذا السؤال **هل أنت في حاجة لتعلم هذه اللغة ؟** وهذا السؤال يحتمل إحدي الإجابات إما نعم أو لا ، وبإجابتك علي هذا السؤال تكون قد حددت مسارك في الأيام القادمة ، علي سبيل المثال لو كانت إجابتك **بلا** لما إستطعت قرأت هذا النص المكتوب بين يديك ، وإذا كانت إجابتك بنعم فسوف تكون من قارئي هذا النص .

نخلص مما سبق إلي أننا دائما ما تطرح أمامنا **إختيارات** نحتاج لوضعها في **جمل شرط** وهذه الجملة تحدد المسار حسب الإختيار ، فعلي سبيل المثال لجملة الشرط

**هل تريد أن تتعلم لغّة الُجاّفا سكربت ؟** وليسَ أمامك إلا إختياران أحدهما **نعم** والأخر **لا** فعندما تقول نعم فسوف تجني ثمار ما تعلمت إن شاء الله فمن جد وجد ، وإذا كان الخيار بلا فلا تلومنا إلا نفسك لتفريطك في أخذ العلم النافع .

#### جملة الشرط if

من أشهر جمل الشرط الجملة if وتستخدم لعمل تفريع بمسار البرنامج .

#### الصيغة العامة لجملة الشرط if

توجد عدة صيغ لجملة الشرط if كما يلي :

#### : if الصيغة الفردية

وفيه يتم حساب قيمة **جملة الشرط** فإذا كانت جملة الشرط تكافي القيمة true (أو اي قيمة عددية غير الصفر أو اي قيمة نصية غير قيمة النص الفارغ أو القيمة اnul ) ، فعندئذ يتم تنفيذ الأكواد بين أقواس جملة الشرط if ، وإذا كانت تكافئ القيمة false ( أو القيمة العددية صفر أو القيمة النصية الفارغة ) سوف يتم تجاهل تنفيذ الأكواد بين أقواس جملة الشرط .

```
if ( جملة الشرط ) } ( جملة الشرط ) } الأكواد // }
```

مثال

```
var num = 78;
if( num >= 50 ) {
alert( " المتغير num = " + num + "\n ٥٠ (" المتغير ");
}
```



#### الصيغة المزدوجة if ... else

وفيه يتم حساب قيمة ج**ملة الشرط** فإذا كانت جملة الشرط تكافي القيمة true (أو اي قيمة عددية غير الصفر أو اي قيمة نصية غير قيمة النص الفارغ أو القيمة null ) ، فعندئذ يتم تنفيذ الأكواد بين أقواس جملة الشرط if ، وإذا كانت تكافئ القيمة false ( أو القيمة العددية صفر أو القيمة النصية الفارغة ) سوف يتم تجاهل تنفيذ الأكواد بين أقواس جملة الشرط if ثم يتم تنفيذ الأكواد المنحصرة بين أقواس الجملة else .

```
if ( جملة الشرط ) } ( جملة الشرط ) } الأكواد // } else { الأكواد // }
```

مثال

```
var num = 18;
if( num >= 50 ) {
    alert( " المتغير " num = " + num + "\n و يساوي ، ه );
}else{
    alert( " المتغير " num = " + num + "\n );
}
```

ويكون الناتج كما يلي



#### الصيغة المركبة :

وفيه يتم حساب قيمة ج**ملة الشرط الأولي** فإذا كانت جملة الشرط تكافي القيمة true (أو اي قيمة عددية غير الصفر أو اي قيمة غدية غير الصفر أو اي قيمة النص الفارغ أو القيمة السرط أن الأكواد بين أقواس جملة الشرط أن وإذا كانت تكافئ القيمة عنم تجاهل تنفيذ الأكواد ، وإذا كانت تكافئ القيمة والقيمة العددية صفر أو القيمة النصية الفارغة ) سوف يتم تجاهل تنفيذ الأكواد بين أقواس جملة الشرط التالية ويفعل معها مثل ما سبق فإذا كانت كل جمل الشرط تؤول إلي false فسوف يتم تنفيذ الأكواد المنحصرة بين أقواس الجملة else وإن لم يجد جملة else فلن يتم تنفيذ شئ.

```
if( ) جملة الشرطرقم ( ) الأكواد // الأكواد // else if( ) جملة الشرطرقم ( ) الأكواد // ) والأكواد // ) والأكواد // )
```

```
أو بدون else كما يلي :
```

```
if( ۱ جملة الشرطرقم ۱ ) {

// جملة الشرطرقم ۱ ) و بدوف ۱۱۵۵ عند الشرطرقم ۱ ) و جملة الشرطرقم ۱ و else if( ۲ جملة الشرطرقم ۱ ) و جملة الشرطرقم ۱ )
```

مثال

ويكون الناتج كما يلي



مثال

هو نفس المثال السابق ولكن بدون جملة else

ويكون الناتج كما يلي

لَّن يتم ظهور اي رساْئل لعدم تحقق اي من الشروط السابقة .

# تمرين للكشف عن كلمة السر

```
<HTML dir=rtl>
<Title> الكشف عن كلمة السر /Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

var userPassword = "123";

var password = prompt(""");

if( password == userPassword ){

alert( "لكلمة سر صحيحة مرحبا بك يا" );

}else{

alert( "كلمة السرغير صحيحة ");

}

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج بعد إدخال كلمة السر بقيمة ١٢ ثم الضغط على زرار ok كما يلي :



ويكون الناتج بعد إدخال كلمة السر بقيمة ١٢٣ ثم الضغط على زرار ok كما يلي :



# حاول أن تركز في الأمثلة القادمة :

مثال

```
var num = 4;

if( ++num == 5 ) {

alert( "یساوي م num \n العدد " );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
var num = 4;

if( num++ == 5 ) {
    alert( "num \n وي ه num \n العدد ");
}else{
    alert( "num = " + num );
}
```

ويكون الناتج كما يلي



### جملة الشرط switch

تستخدم جملة الشرط switch مثل إستخدامنا لجملة الشرط if المزدوجة أو المركبة ، إذا ما دامت تؤدي نفس وظيفة الجملة if فما الحاجة إليها ، نعم أنت علي حق لكننا نحتاج إلي جملة switch الشرطية بدلا من جملة if ... else لتسهيل شكل الكود .

#### الصيغة العامة

### أو بدون default كما يلي :

يتم مقارنة **المتغير أو العملية المراد مقارنتها** بالقيم الموجودة بحالات (cases ) جملة switch فإذا تساوت إحداهما مع قيمة المتغير المقارن يتم الدخول داخل هذة الحالة case وتنفيذ الأكواد التي بداخلها ، وإن لم يتم تساوي القيمة المقارنة باي من حالات جملة switch يتم البحث عن الحالة الخاصة defauIt فإذا وجدت يتم الدخول فيها ثم تنفذ الأكواد الموجودة بها .

#### ملاحظة :

لتفادي حدوث **عملية السقوط** أو ما يسمي بي fall through يجب وضع الأمر break حتي تنهي جملة switch . ولكن في بعض الأحيان نحتاج لعدم تلافي عملية السقوط كما سنري بالأمثلة القادمة .

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> جملة الشرط switch </Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var num = 4;
    switch( num ) {
           case 1 :
               ( "يساوي num \n العدد " ) alert
              break;
            case 2 :
               ( "يساوي num \n ۲ العدد " ) alert
            case 3 :
               ( "يساوي num \n " العدد " ) alert
              break;
            case 4:
               alert( "يساوى ؛ num \n العدد ");
              break;
            default :
               alert( " يساوي num \n العدد " ) num + num );
              break;
    }
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> جملة الشرط switch </Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var num = 4;
    switch( num ) {
           case 1 , 2 , 3 , 4:
               ( "ربما يساوى ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ num \n العدد " )
               break;
           default :
               alert( " يساوى num \n العدد " ) num + num );
    }
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

كما تلاحظ بالسطر ذو اللون الأحمر يتم دخول هذه الحالة إذا تساوت القيمة num بإحدي القيم ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤

ويكون الناتج كما يلي



لِاحظ معي التالي :

```
أن هذه الحالة تكافيء التالي :
| switch( num ) {
| case 1
```

```
switch( num ) {
    case 1 :
    case 2 :
    case 3 :
    case 4 :
        alert( "ربمایساوي ۱ أو ۳ أو ۳ أو ۳ أو ۳ أو ۴ hum \n العدد ");
```

#### كما بالمثال التالي

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> جملة الشرط switch </Title>
  < HFAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var num = 4;
    switch( num ) {
           case 1 :
           case 2:
            case 3:
            case 4:
               ; ( "ربما يساوى ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ num \n العدد " )
            default :
               alert( " يساوى num \n العدد " ) num + num );
               break;
    }
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

- وهنا لم نضع الجملة break لتفادي حدوث **عملية السقوط** fall through بل أردنا إحداث هذا السقوط ، و إذا تصادف تساوي القيمة num بإحدي القيم ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ سوف يتم تنفيذ نفس قطعة الكود .
- فإذا كانت القيمة num تساوي القيمة ٢ ، سوف يتم السقوط إلى الحالة ٣ لأن الحالة ٢ لا يوجد بها الأمر break ، ثم يحدث سقوط أخر إلي الحالة ٤ لأن الحالة ٣ ليس بها الأمر break الخاص بإنهاء تنفيذ جملة switch ، ثم يتم تنفيذ الكود الموجود بالحالة ٤ ، ثم يتم إنهاء الجملة switch نتيجة وجود الأمر break بالحالة ٤ .

# جمل التكرار والحلقات Iteration Statements

الهدف من جمل التكرار هو تكرار مجموعة من الأكواد لعدد أو مدي معين من المرات .

هب أنني طلبت منك أن تقوم بطباعة الجملة التالية "**أن محتاج لجمل التكرار**" ثلاث مرات فسوف تقول لي هذا أمر سـهلُ ، نعم سـوف أصدقُكُ ولكن ماذا لو زادت مرات التكرار إلّي ١٠٠٠ مرة مثلًا أو إلي عدد من المرات غير محدد يتوقف على شرط ما كما سنري عند الحديث على جمل التكرار على حدا .

# جملة التكرار for

الهدف من جملة التكرار for هو تكرار مجموعة من الأكواد لعدد معين من المرات .

#### الصبغة العامة

```
} ( إجراء زيادة أو نقص ; شرط التكرار ; كود البداية ) for
        الأكواد //
```

يقوم بطباعة مجموع الأرقام من ١ إلى ٤

```
<HTML dir=rtl>
 cTitle> حملة التكرار cor
 <HEAD>
   <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
   var x = 0;
   for( i=0; i<5; i++ ) {
          x += i;
   }
   alert("1 + 2 + 3 + 4 = " + x);
   //-->
   </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



عند تنفيذ جملة for يتم تنفيذ جملة البداية **أوك مرة فقط** .

```
for( i=0; i<5; i++ ) {
    x += i;
}</pre>
```

ثم يتم حساب جملة الشرط فإذا كانت تساوي true يتم تنفيذ الأكواد بين أقواس الجملة for .

```
for( i=0; i<5; i++ ) {
    x += i;
}</pre>
```

ثم يتم تنفيذ الأكواد بين أقواس الجملة for .

```
for( i=0; i<5; i++ ) {
    x += i;
}</pre>
```

ثم يتم حساب جملة الزيادة أو النقص .

ثم يتم حساب جملة الشرط فإذا كانت تساوي true يتم تنفيذ الأكواد بين أقواس الجملة for .

وهكذا حتى تساوي جملة الشرط false فتنتهي هذة الحلقة .

مثال

مثل المثال السابق ولكن بعدم وضع جملة الشرط لجملة for

جافا سكربت المستوى الاول

```
</ri></fread>
</html>
```

ويكون الناتج كما بالمثال السابق

لاحظ أنه لا توجد جملة شرط لجملة for ولكن يوجد داخل كود جمل التكرار أحد جمل الشرط بها كود يؤدي إلي إنهاء دورة جملة for .

كما بالسطور التالية

#### جملة for in

تستخدم لعمل تكرار للمتغيرات من النوع الكائني objects مثل المصفوفات Arrays وسوف نتحدث عنها في الجزء الثاني من هذا الكتاب .

#### الصيغة العامة

```
for (الكائن in المتغير) (الكائن in الأكواد // الأكواد // الأكواد //
```

### حملة break

تستخدم لإنهاء جمل التكرار مثل جمل for وجمل while وجمل

# جملة continue

تستخدم للرجوع مرة أخري إلي جملة الشرط المحددة لعملية التكرار ، وإلغاء تنفيذ الأكواد التالية لها كما بالمثال التالي :

# مثال

يقوم بطباعة مجموع الأرقام الفردية بين ١ و ١٠

```
<html dir=rtl>
<title> حملة التكرار for</title>
<html
<hr/>
<html
<html
<hr/>
<html
```

جافا سكربت المستوى الاول

```
alert("1 + 3 + 5 + 7 + 9 = " + x);
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



# جملة التكرار while

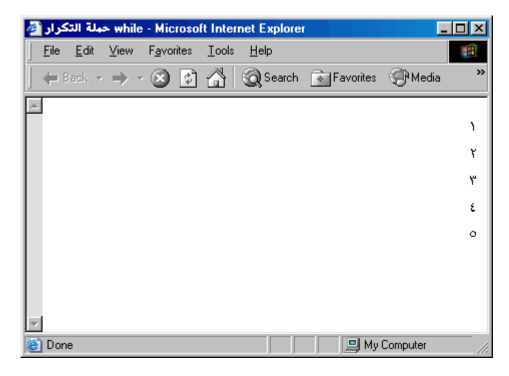
الهدف من جملة التكرار while هي تكرار مجموعة من الأكواد لعدد غير محدد يتوقف علي جملة شرط ، بدون وجود قيمة إبتدائية وبدون جملة للزيادة أو النقصان .

#### الصيغة العامة

```
while ( شرط التكرار ) {
الأكواد //
}
```

مثال یقوم بطباعة الأرقام بین ۱ و ۵

ويكون الناتج كما يلي :



من المثال السابق لا نجد فرق بين جملة التكرار while وجملة التكرار for ولكن تظهر الحاجة إلي إستخدام جملة while عند التعرض إلي تنفيذ الكود بشكل متكرر حسب شرط غير مرتبط بعملية حسابية تكرارية كما بالمثال التالي :

> مثال نقوم في هذا المثال بالكشف عن كلمة السر فلو أدخلت كلمة السر خطأ يتم إعادة إدخال كلمة السر حتى يتم إدخالها بشكل صحيح

```
alert( "کلمة سر صحیحة مرحبا بك یا " );

//-->

//SCRIPT>

</HEAD>

</HTML:>
```

## **do ... while جملة التكرار**

تتشابه مع وظيفة جملة التكرار while ، ولكنها تختلف في **أن الكود الموجود بداخلها يتم تنفيذه مرة واحدة علي الأقل** حتي ولو كانت جملة الشرط تساوي false عند أول مقارنة ، لأنه يتم تنفيذ الكود أولا ثم يتم تنفيذ جملة الشرط .

#### الصبغة العامة

```
do{
|الأكواد //
| شرط التكرار ) while ( شرط التكرار )
```

مثال

نقوم في هذا المثال بالكشف عن كلمة السر ، فلو أدخلت كلمة السر خطأ يتم إعادة إدخال كلمة السر وتتم هذه العملية ٣ مرات متتالية عند إدخال كلمة سر خاطئة .

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> الكشف عن كلمة السر <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
            var userPassword = "123", password;
            var failureCount = 0;
            do{
                failureCount++;
                if( failureCount == 4 ) break;
                if ( failureCount != 1 ) alert ( "كلمة السرغير صحيحة " );
                password = prompt ( "النخل كلمة السر , "أدخل كلمة السر")
            } while( password != userPassword );
            if( failureCount == 4 )
                ; ( "غير مسموح لك بدخول تلك الصفحة " alert
                ; failureCount + "بعد عدد من المحاو لات يساوي: " + "كلمة سر صحيحة م مرحبا بك يا" ) alert
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

## أمثلة عامة عن جمل التكرار

م⊹ال.

حساب المتوسط الحسابي للأعداد من ۲۰ إلى ۸۰

```
<HTML dir=rtl>
 <Title> المتوسط الحسابي <Title>
  <HEAD>
   <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
   <!--
          var count = 0, i;
          var sum = 0;
          for( i=20; i<=80; i++){
             sum += i;
             count++;
          }
          var average = sum / count;
          alert( " : إلى ٨٠ يساوي : " ) average ;
   //-->
   </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

# ويكون الناتج كما يلي :



# مِثال متقدم

نأخذ من المستخدم رقم بالنظام العشري ، ثم نحوله إلي النظام الثنائي مع عرض عدد البتات المكونة لهذا الرقم .

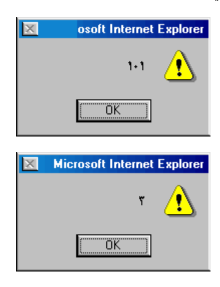
# جافا سكربت المستوي الاول

```
var binaryString = "", count=0;
do{
      binaryString = (decimalNumber & 1) + binaryString;
      count++;
} while( decimalNumber >>= 1 )

alert(binaryString);
alert(count)

//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

# فعند إدخال الرقم ٥ يكون الناتج كما يلي



# الفحل السادس الحوال أو الوظائف

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية:

- تمهید
- تِعريف الدوال أو الوظائف
  - أنواع الدوال
  - الصيغة العامة للدوال
    - تعريف الدوال
  - طريقة إستدعاء الدوال
- المتغيرات المحلية والعامة
- إسترجاع القيم من الدوال
  - تمرير المعاملات للدوال
- إستدعاء الدالة لنفسها Recursive Function
  - دالة داخل دالة onner Function

#### تمهيد

ربما كنا في الفصل السابق نحتاج إلي إستخدام جزء من الكود بشكل تكراري لذلك إحتجنا لجمل التكرار مثل جملة for ، ولكن لو كنا نريد إستخدام جزء من الكود بشكل دائما فسوف نلجأ إلي إستخدام ما يسمي **بالدوال أو الوظائف** Functions

لاحظ معي الحالة التالية

```
var password = prompt(" " أدخل كلمة السر " " " " );

if ( password == "123" ) {
    alert("مرحبا بك في موقعنا");

    document.write(" مرحبا بك في موقعنا");

document.write(" مرحبا بك في موقعنا");

} else if ( password == "111" ) {
    alert("مرحبا بك في موقعنا");

    document.write(" مرحبا بك في موقعنا");

    document.write(" مرحبا بك في موقعنا");

} else {
    alert("كلمة السر خاطئة");

}
```

لاحظ معى السطور التالية

```
alert("مرحبا بك في موقعنا");
document.write("مرحبا بك في موقعنا") document.write("خمر
```

فقد تم تكرارها مرتين ، فهب أننا سوف نستخدمها أكثر من مرتين فما الحل هل نقوم بتكرار هذة الجمل كلما إحتجنا لها ، بالطبع هذا ليس بحل يروق لك وأنا معك أن هذا الحل لا يروق لي أنا أيضا ،

لاً تقلق الحل قد أتي بحمد الله فسوف نقوم بوضع هذيين السطرين داخل بوطقة ( دالة أو وظيفة ) ، نستطيع تنفيذ ما بها من الأكواد وقتما أردنا .

وتكون علي الشكل التالي

```
function displayMessage() {
    alert("مرحبا بك في موقعنا");
    document.write("مرحبا بك في موقعنا");
}
```

وليس هناك اي داعي لمحاولة فهم ما كتب الأن ، ولكن تابع معي أول إنطلاقة حقيقية إلي عالم البرمجة مع الحديث عن الدوال أو الوظائف .

# تعريف الدوال أو الوظائف

والوظائف هي مجموعة من الجمل يطلق عليها إسم ويشار إليها به وتنفذ كوحدة واحدة .

# أنواع الدواك

يوجد نوعين من الدوال

- الدوال المبنية داخل لغة الجافا سكربت built-in functions
- هذه المجموعة من الدوال تم بنائها داخل لغة الجافا سكربت مثل دالة parseInt ، و يمكننا أستخدامها كأي دالة قمنا بتعريفها كما سنري فيما بعد .
  - الدوال المبنية من خلال مبرمجي الجافا سكربت
  - وهذا هو النوع من الدوال الذي سوف نتحدث عنه في هذا الفصل بشكل مفصل .

# الصيغة العامة للدوال

```
function | إسم الدالة | إسم الدالة | إسم الدالة | إسم الدالة | إلى الدالة المراد تنفيذها | إلى الدالة المراد تنفيذها | إلى الدالة المراجعة | إلى الدالة الد
```

- ١- أولا نبدأ بكتابة كلمة function ثم يليها اسم الدالة و تخضع لنفس شروط تسمية المتغيرات ، بالإضافة إلي أنها لا يجب أن تأخذ اي اسم لدالة مبنية داخل لغة الجافا سكربت built-in function.
  - ٢- ثم يتم تمرير معاملات لها أو ربما لا يتم تمرير معاملات لها كما سوف نري لاحقا .
    - ٣- ثم يتم كتابة الأكواد المراد تنفيذها بين أقواس المجموعة الخاصة بالدالة .
  - ٤- بعدها ربما تقوم هذة الدالة بإرجاع قيمة أو لا ترجع اي قيم كما سوف نري لاحقا .

# تعريف الدوال

دعنا بعدما علمنا الصيغة العامة للدوال ، أن نقوم بكتابة احدي الدوال البسيطة وظيفتها عمل التالي أخذ اسم المستخدم ، ثم إظهار رسالة ترحيب له . لذلك سنقوم بعمل دالة باسم showMessage هذه الدالة لا تأخذ معاملات ولا تقوم بإرجاع اي قيم كما يلي

```
function showMessage () {

var userName = prompt("" أدخل اسمك من فضلك");

alert(": " مرحبا بك " + userName );
}
```

نعم لقد تمكنا من بناء هذه الدالة إستنادا علي ما تعلمناه للصيغة العامة للدوال ولكن كيف يمكننا تنفيذ ما بداخلها من أكواد ؟ للإجابة علي هذا السؤال أتبعني في الفقرة التالية

# طريقة إستدعاء الدوال

نعني بإستدعاء الدالة اي تنفيذ ما بداخلها من أكواد ، ويمكننا إستدعاء الدوال بعدة أشكال أحدهما :

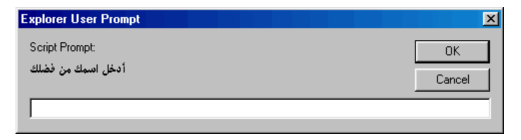
- إستدعاء دالة من خارج اي دالة
  - استدعاء دالة من داخل دالة
- إستدعاء دالة لنفسها Recursive function

وهذا النوع من الدوال أكثر صعوبة ، سيتم نقاشه في أخر هذا الفصل

دعنا بعدما قمنا بتعريف الدالة showMessage أن نقوم بإستخدامها كما بالمثال التالي

مثال

ويكون الناتج كالتالي



وبعد إدخال الاسم بالقيمة محمد يكون الناتج كالتالي



جميل جدا لقد تم تنفيذ أكواد هذا الدالة بمجرد كتابة اسمها متبوعا بأقواس كما بالسطر التالي

```
// نقوم بإستدعاء الدالة showMessage showMessage();
```

# لاحظ ما هو أت

ربما نحتاج في بعض الأحيان لعمل أكثر من دالة ، وربما نحتاج لتنفيذ أحدي الدوال من داخل دالة أخري كما بالمثال التالي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> نداء الدوال بعضها البعض البعض (Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

var userName;

// قال الدالة showMessage

function showMessage () {

// غريف الدالة jegtName

// غريف الدالة // showMessage

getName ();

alert(": مرحبا بك " + userName );
}</pre>
```

جافا سكربت المستوى الاول

ويكون الناتج كما بالمثال السابق

لاحظ معي السطور التالية لقد تم إستدعاء الدالة getName من داخل الدالة showMessage

```
function showMessage () {

// الدالة // getName نقوم بإستدعاء الدالة // showMessage

getName();

alert(": مرحبا بك " + userName );

// الدالة getName

function getName () {

userName = prompt("", "أدخل اسمك من فضلك");
```

لاحظ أيضا التالي لقد تم تغير قيمة المتغير userName من داخل الدالة getName ، وتم عرض قيمته من داخل الدالة showMessage كما يلى

```
var userName;

// قريف الدالة // showMessage

function showMessage () {

// نقوم بإستدعاء الدالة // getName

// من داخل الدالة // showMessage

getName();

alert(": مرحبا بك " + userName );

}

// getName

function getName () {
```

```
userName = prompt("", "أدخل اسمك من فضلك");
}

// قوم بإستدعاء الدالة //
showMessage
```

وهذا يقودنا إلى كيفية تعامل الدوال مع المتغيرات ، ولإكتشاف هذا دعنا ننتقل للفقرة التالية .

# المتغيرات المحلية و العامة

#### المتغيرات المحلية Local variables

مثال

كما بالمثال السابق نجد أن المتغير المسمي userJob تم تعريفه داخل الدالة getJob ، لذلك يعتبر هذا المتغير متغير محلي بالنسبة للدالة getJob ولا يمكن التعامل مع المتغير userJob من خارج هذه الدالة أو من داخل دالة خارجية أخري.

ولو قمنا بعرض قيمة المتغير userJob من داخل الدالة showJob سيؤدي ذلك لحدوث خطأ كما بالسطر التالي

```
alert( " قيمة المتغير userJob = " + <mark>userJob</mark> );
```

#### ملاحظة هامة

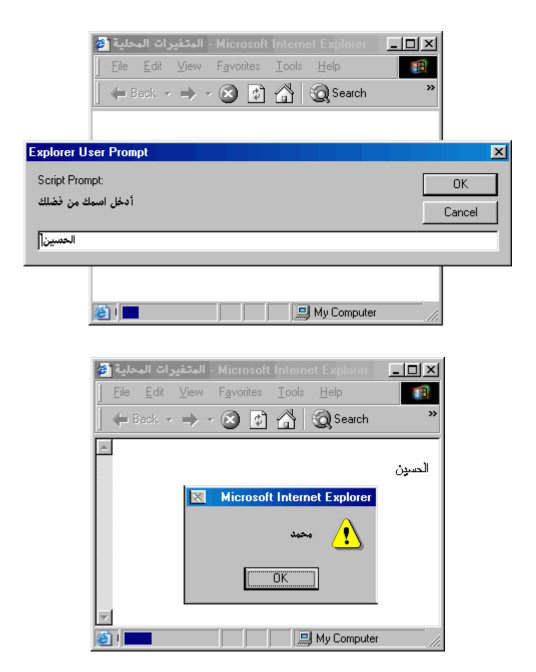
يمكنك إستخدام نفس اسم المتغير في أكثر من دالة بشرط أن يتم تعريفه داخل كل دالة علي حدي ، وسوف يتم التعامل مع كل متغير علي حدي داخل الدالة المعرف بها كما بالمثال التالي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> المتغيرات المحلية <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    getJob تعريف الدالة //
    function func1 () {
          var userName = prompt ( " " أدخل اسمك من فضلك " ) ; ( " " , " أدخل اسمك من فضلك " ) ;
          document.write( userName );
    }
    showJob تعريف الدالة //
    function func2 () {
          var userName = "محمد";
          alert( userName );
    }
    func1();
    func2();
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

كما بالمثال السابق نجد أن المتغير المسمي userName تم تعريفه داخل الدالة func1 و الدالة func2 ، لكن يتم التعامل مع هذا المتغير علي أساس أنهم متغيرين كلا حسب مكان تعريفه داخل الدالة .

# ويكون الناتج كما يلي



#### المتغيرات العامة Global variables

إذا تم تعريف المتغير خارج نطاق اي دالة اي علي مستوي الأسكربت العام ، بهذا تستطيع عرض أو تعديل قيمة هذا المتغير من داخل أي دالة أو من خارجهما ، ويسمي هذا المتغير **بمتغير عام** Global variable كما بالمثال التالي

مثال

كما بالمثال السابق نجد أن المتغير المسمي userName تم تعريفه في الكود خارج نطاق اي دالة ، وقد تم تغير قيمة المتغير userName من داخل الدالة getName ، وتم عرض قيمته من داخل الدالة showMessage

# إسترجاع القيم من الدوال

يمكن للدوال في الجافا سكربت إرجاع قيم للجملة التي قامت بإستدعائها ، بإستخدام الكلمة المحجوزة return . يتم وضع القيمة الراجعة من الدالة بعد الكلمة return . القيمة الراجعة من الدالة يمكن تخزينها في متغير أو تكون وسط جملة حسابيه كما بالمثال التالي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> (استرجاع القيم من الدوال </Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

// غلاف الدالة () {

var userName = prompt(" أدخل اسمك من فضلك", "");

return userName;
}

var returnName = getGuestName();

alert( returnName );
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

دعنا ندرس هذا المثال خطوة بخطوة أولا قمنا بإستدعاء الدالة getGuestName وبما أن هذه الدالة تقوم بإرجاع قيمة ، فسوف يتم تخزين القيمة الراجعة من الدالة في المتغير returnName كما بالسطر التالي

```
var returnName = getGuestName();
```

فعند إستدعاء الدالة يتم تنفيذ الأكود التالية

```
var userName = prompt(" "أدخل اسمك من فضاك");
return userName;
```

وكما نري يتم تنفيذ الأمر prompt ويتم تخزين القيمة الراجعة منه في المتغير المسمي userName ثم يتم إنهاء الدالة والخروج منها بتنفيذ الأمر التالي

```
return userName;
```

ويقوم الأمر return بعمل شيئين أولهما إرجاع القيمة التالية له ، ثم إنهاء تنفيذ الدالة .

بعد إنتهاء تنفيذ الدالة ، يقوم مفسر اللغة interpreter بالإنتقال إلى مكان إستدعاء الدالة كما بالسطر التالي

```
var returnName = getGuestName();
```

ثم يتم تخزين القيمة الراجعة من الدالة getGuestName في المتغير returnName .

#### ملاحظة

لاحظ أن اي أمر يكتب بعد الأمر return لا يتم تنفيذه ، لأننا كما أشرنا إلي أن بمجرد تنفيذ الأمر return يتم إرجاع القيمة التالية له ، ثم إنهاء الدالة

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> إسترجاع القيم من الدوال <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    getGuestName تعريف الدالة //
    function getGuestName () {
         var userName = prompt("" ); أدخل اسمك من فضلك ");
         return userName;
         ; ("إلى اللقاء") alert
    }
     var returnName = getGuestName();
     alert( returnName );
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

فعند تشغيل هذا الكود لن تظهر رسالة إلي اللقاء لأنها أتت بعد الأمر return كما هو موضح

```
// تعريف الدالة // getGuestName
function getGuestName () {
   var userName = prompt("أدخل اسمك من فضلك");
   return userName;
   alert("الي اللقاء");
}
```

# تمرير المعاملات للدوال

#### معاملات الدالة :

هي قيم يتم تمريرها إلي الدالة من خارجها ، يتم إستخدامها داخل الدالة ثم تمسح من ذاكرة البرنامج بمجرد إنتهاء عمل الدالة

#### طريقة تمرير المعاملات للدوال :

يتم تمرير المعاملات Arguments إلى الدوال بعدة طرق

- معامل واحد أو أكثر
- معاملات إختياريه Optional argument
- لا يتم عمل اي معاملات للداله ولكن يتم تمرير معاملات للداله بعدد غير محدد اي يمكنك تمرير اي عدد من القيم .

# دوال ذات معامل أو أكثر

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> تمرير القيم إلى الدوال <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
     var GuestName;
    setGuestName تعریف الدالة //
    function setGuestName ( name ) {
         GuestName = name;
    }
     setGuestName("الحسين);
     alert( GuestName );
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

يتم تمرير المعاملات للدالة بين أقواس الدالة كما يلي

```
// تعریف الدالة // setGuestName
function setGuestName ( name ) {
```

ثم يتم إستخدام هذا المعامل علي انه متغير معرف داخل الدالة كما هم مبين بالسطر التالي

```
function setGuestName ( name ) {
   GuestName = name;
```

ثم يتم إستدعاء الدالة كما يلي

```
setGuestName( "الْحسين" );
```

مثال نريد عمل دالة يتم تمرير معاملين لها ثم تقوم بإرجاع القيمة الأكبر للقيمتين

في الدالة getMax قمنا بتمرير معاملين كما يلي

```
// تعريف الدالة // getMax
function getMax ( num1 , num2 ) {
```

ثم تقوم بإرجاع القيمة الأكبر للعددين الممرران لها كما يلي

```
// تعریف الدالة getMax

function getMax ( num1 , num2 ) {

return ( num1 > num2 )? num1 : num2 ;
}
```

ثم يتم إستدعاء الدالة كما يلي

```
alert( getMax(21,34) );
```

# المعاملات الإختيارية Optional Arguments

نريد عمل دالةً يتم تمرير معاملين لها ، ولكن المعامل الثاني يكون معامل إختياري optional argument وظيفة هذه الدالة طباعة النص الممرر لها ، بحيث يكون المعامل الأول عبارة عن محتوي النص المراد طباعة ، أما المعامل الثاني يكون إختيار لإظهار رسالة ترحيب أم لا .

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> تمرير القيم إلى الدوال <Title>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    displayMessage تعریف الدالة //
    function displayMessage ( messageText , dispalyHelloMessage ) {
         if ( dispalyHelloMessage != null && dispalyHelloMessage )
              alert("حرجبا بك");
         alert( messageText );
    }
     displayMessage( "رسالة مرسلة, true );
     displayMessage( "رسالة مرسلة);
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

في الدالة displayMessage قمنا بتمرير معاملين المعامل الثاني dispalyHelloMessage معامل إختياري اي ربما لا يمرر للدالة عند إستدعائها كما يلي

```
// تعریف الدالة displayMessage ( messageText , dispalyHelloMessage ) {
```

تم إستدعاء الدالة dispalyHelloMessage مرتين أحدهما تم تمرير المعامل الثاني لها بقيمة true والأخر لم يمرر لها إلا المعامل الأول فقط كما يلى

```
displayMessage( "رسالة مرسلة" , true );

displayMessage( "رسالة مرسلة" );

//-->
</SCRIPT>
```

#### تمرير عدد غير محدد من المعاملات إلى الدالة

فيها لا يتم عمل اي معاملات للداله ولكن يتم تمرير معاملات للداله بعدد غير محدد اي يمكنك تمرير اي عدد من القيم .

مثال

نريد عمل دالة يمرر لها اي عدد من المعاملات ثم تقوم بإرجاع القيمة الأكبر لهذه القيم

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> تمرير القيم إلى الدوال <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    getMax تعريف الدالة //
    function getMax () {
         var args = getMax.arguments;
         var max = args[0];
         for( var i=1; i<args.length; i++ ){</pre>
            if( max < args[i] )</pre>
                max = args[i];
         }
         return max;
    }
     alert( getMax(21,34) );
     alert( getMax(2,43,5) );
     alert( getMax(2,1,3,4,7,4,8,1) );
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

وهذا المثال أقدمه لكم الأن بدون شرح حتي نتناول التعامل مع المصفوفات في الجزء الثالي من الكتاب

# إستدعاء الدالة لنفسها Recursive Function

كما أشرنا سابقا أننا يمكننا إستدعاء دالة من داخل دالة أخري وقمنا بتطبيق أمثلة لذلك الغرض ولكن هل يمكن لدالة أن تستدعى نفسها من داخلها ؟

أجيب بنعم ، ولكن بشرط وضع شرط ينهي إستدعاء الدالة لنفسها وإلا سوف يدخل البرنامج في حلقة من الدورات غير منتهيه infinite loop

```
مثال علي ذلك عمل دالة رياضية تقوم بحساب المضروب الرياضي Factorial لقيمة المعامل الممرر لها
يتم حساب المضروب الرياضي بالشكل التالي
مضروب ٣ يساوي ٣ x 7 x 7
و مضروب ٤ يساوي ٤ x 7 x 7 x 1
و مضروب ٥ يساوي ٨ x 7 x 7 x 1
```

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> حساب المضروب <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    factorial تعريف الدالة //
    function factorial ( number ) {
           if( number == 1 | | number == 0 ) return 1;
           return factorial( number-1 ) * number;
    }
     alert( factorial(1) );
     alert( factorial(4) );
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي





# دالة داخل دالة onner Function دالة

يمكننا تعريف دالة داخل دالة كما يلي

```
superFunction ( number ) {

// غريف الدالة //

// innerFunction

// نعريف الدالة //

function innerFunction ( number ) {

return "إلي اللقاء مع الجزء الثاني " return ;
```

وهذا النوع المتقدم من الدوال سوف يتم شرحه في الجزء الثالث من هذا الكتاب الخاص بالبرمجة الكائنية للجافا سـكربت .

# بسم الله الرحمن الرحيم

# سبحانك لا علم لذا إلا ما علمتها إذك أنت العليم المكيم

#### المقدمة :

الحمد لله ماحمده الحامدون وغفل عن حمده الغافلون والصلاة والسلام على عبده ورسوله محمد صلاة بعدد ذرات الخلائق وما يكون . ورضاك اللهم عن آله الطيبين وصحبه المكرمين المبجلين أجمعين وبعد ،

يقدم هذا الجزء من الكتاب طريقة إستخدام لغة الجافا سكربت في برمجة الويب

في حالة وجود أي أخطاء أرجو اعلامي عن الخطأ علي العنوان التالي a elhussein@hotmail.com

وأرجو من كل من أستفاد من هذا الكتاب أن يدعوا لي بالتوفيق في الدنيا والأخرة

# إهداء :

أهدي هذا الكتاب إلى الجيل القادم الذي يعز الله به الإسلام

وإنا مادامت فيا الحياة باذل جهدي وعقلي ومستفرغ طاقتي في العلم وذلك لثلاثة أمور

- إفادة من يطلب العلم في حياتي وبعد مماتي
  - ذخيرة لي في قبري ويوم حسابي
    - · رفعة لسلطان المسلمين

**تأليف** : الحسين محمد علي

APPROVED

# المحتويات

٣	المصفوفات Arrays	:	الفصل الأول
	المصفوفات ذاتُ الأبعاد المتعددة Multidimensional Arrays		
	التعامل مع النصوص		
	كائن النصوص		
	التعامل مع التعبيرات المنتظمة Regular Expressions		
	التعامل مع التاريخ		

# الغطل الأول المصغوفات Arrays

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- الكائنات في الجافا سكربت
  - ما هي المصفوفات
    - إنشاء مصفوفة
  - المصفوفات بشكل عام
    - تمثيل المصفوفة
    - ملء المصفوفة بالقيم
- المصفوفات المجمعة Associative Arrays
  - حذف عنصر من مصفوفة

# الكائنات في الجافا سكريت

تطور أسلوب البرمجيات علي مدي ٥٠ عام وقد أثمر هذا التطور علي ظهور طرق واستراتيجيات مختلفة بهدف تكوين برمجيات عالية الجودة ولتقليل الوقت والجهد المستهلك في تطويرها إلى اقل حد ممكن . وطريقة تطوير البرمجيات الأكثر نجاحا و شيوعا في الاستخدام اليوم هي الطريقة **الموجهة للكائنات** Object Oriented Programming .

فهذه الطريقة تشكل عناصر البرمجة أو التطبيق على صوره **كائن** Object تعرف **خواصه وطرقه** وبعد ذلك يمكن استخدامه لأداء مهام خاصة كما سنري إن شاء الله بالجزء الثالث من هذا الكتاب .

لكننا للأسف لا نستطيع القول بأن لغة الجافا سكربت تدعم برمجة الكائنات الموجهة كما هو الحال بلغة السي بلس بلس أو الجافا كما سوف يتضح بالجزء الثالث من هذا الكتاب ، ولكننا يمكننا القول بأن لغة الجافا سكربت تدعم **برمجة الكائنات الأساسية او الإعتمادية** Object Base أي إعتمادنا علي إستخدام كائنات مبنية داخل لغة الجافا سكربت built-in Objects مثل الكائن window و الكائن document .

كما نعلم أن لغة الجافا سكربت تم تصميمها لبرمجة صفحات الويب ، لذلك تم بناء الكائنات الأساسية للغة الجافا سكربت حتي توافق مميزات متصفحات الأنترنت ( مثل متصفح أنترنت أكسبلورار ) مثل الكائن window و document ، ، بالإضافة إلي أن لغة الجافا سكربت توفر بعض الكائنات الأخري المفيدة مثل الكائن Date و Array و String .

# ولكن ما هو الكائن Object

بشكل مختصر:

الكائن هو متغير مركب ينشأ من قالب class هذا القالب يحدد الخواص والطرق المميزة للكائنات الناشئة منه .

# ويتكون الكائن من

- خصائص
- طرق أو وظائف
  - أحداث

علي سبيل المثال نفترض أن هناك كائن يمثل سيارة "عربة" هذه السيارة لها التالي :

- خصائص Properties
  - مثل لونها ، موديلها
- **طرق أو وظائف** Methods
- ولها عدة وظائف تؤديها مثل أنها تمشي وتقف و تستدير

# ما هي المصفوفات

```
قبل أن نذهب لتعريف ما هي المصفوفات ، هب أننا نريد عمل التالي :
نريد طباعة الرسائل التالية
"مرحبا بك"
"نحن الأن نتعلم المصفوفات"
"الحمد لله"
```

فعلي حسب ما تعلمناه في فصل المتغيرات فسوف نقوم بتعريف ثلاث متغيرات حتي نحفظ فيها الرسائل السابقة ، كما يلي

```
var Msg1 = "مرحبا بك" ;
var Msg2 = "نحن الأن نتعلم المصفوفات" = var Msg3 ;
var Msg3 = "الحمد لله" ;
```

ثم نقوم بطباعة هذه الرسائل كما يلي

```
alert( Msg1 );
alert( Msg2 );
alert( Msg3 );
```

تخيل أنك تريد عمل المثال السابق ولكن ليس علي ثلاث متغيرات بل علي ١٠٠ متغير نصي أو قل عدد غير محدد من المتغيرات ،ربما يسبب لك هذا إحساس بالضيق لكثرة الأكواد التي سوف تكتب لإتمام هذه المهمة

من هنا أتت الحاجة لعمل نوع جديد من المتغيرات وهو ما يطلق عليه **المصفوفات** Arrays

# ولكن ما هي المصفوفات Arrays

المصفوفات هي من إحدي أنواع المتغيرات ولكن يمكنك أن تخزن بهذا المتغير قيمة واحدة أو أكثر .

# إنشاء مصفوفة

```
يمكننا إنشاء المصفوفة بعدة طرق كما يلى
```

#### ١- إنشاء مصفوفة فارغة ( لا تحتوي على عناصر )

```
var myArray = new Array();
```

#### ۲- **إنشاء مصفوفة مكونة من عناصر عددها** n (حيث n تمثل عدد صحيح موجب )

```
var myArray = new Array(n);
```

إي يمكنك تعريف مصفوفة مكونة من خمس عناصر كما يلي

```
var myArray = new Array(5);
```

#### ٣- إنشاء مصفوفة وملء عناصرها في نفس الوقت

لإنشاء مصفوفة وملء عناصرها في نفس الوقت يوجد عدة طرق لإتمام ذلك :

```
- | var myArray = new Array("item1"," item2"," item3");
```

إي يمكنك تعريف مصفوفة وإعطاء قيم لعناصرها بشكل مبدئي كما بالمثال التالي سوف نقوم بإنشاء مصفوفة تسمي empArray تحتوي علي اسماء ثلاث موظفين

```
; ( "أحمد محسن " , "حمدي غانم " , "محمد عبد الله " )var empArray = new Array
```

```
var myArray = new Array["item1"," item2"," item3"];
```

أو بدون إستخدام كلمة new Array كما يلى

```
var myArray = ["item1"," item2"," item3"];
```

إي يمكنك تعريف مصفوفة وإعطاء قيم لعناصرها بشكل مبدئي كما بالمثال التالي سوف نقوم بإنشاء مصفوفة تسمى empArray تحتوي على اسماء ثلاث موظفين

```
var empArray = new Array["أحمد محسن", "حمدي غانم", "محمد عبد الله"];
أو
var empArray = ["أحمد محسن", "حمدي غانم", "محمد عبد الله"];
```

# المصفوفات بشكل عام

المصفوفة نستطيع تشبيهها بعمارة . العمارة يحتوي كل طابق منها على شقة واحدة . لنفرض أن العمارة تتكون من أربعة طوابق

تتفرض آف الفشارة لتكون من اربعه طوابق فكان الطابق الأول يسكن به الحسين والطابق الثاني يسكن به إسماعيل والطابق الثالث يسكن به إبراهيم والطابق الرابع يسكن به يوسف .

إذا هنا لدينا عمارة تتكون من أربعة طوابق كل طابق يحتوي على شخص فهذا هو الحال بالنسبة للمصفوفة فالعمارة هي **أسم المصفوفة** . وعدد الطوابق الأربعة هو **عدد عناصر المصفوفة** والتى هي أربعة والاشخاص الذي كان كل شخص منهم يسكن بطابق هم **قيمة كل عنصر في المصفوفة** .

دعنا نطبق هذا المثال بشكل برمجي

كلمة عمارة لنختصرها ونسميها arr

```
; ( "يوسف " , " إبر اهيم " , " إسماعيل " , " الحسين " ) var arr = new Array
```

إذا هنا الموقع الأول في المصفوفة يساوي الحسين والموقع الثاني يساوي إسماعيل والموقع الثالث يساوي إبراهيم والموقع الرابع يساوي يوسف .

ولكن عادة في المصفوفات **نبدأ من الصفر وليس من الواحد** أي نقول موقع الصفر يساوي الحسين و الموقع الاول يساوي إسماعيل والموقع الثاني يساوي إبراهيم والموقع الثالث يساوي يوسف .

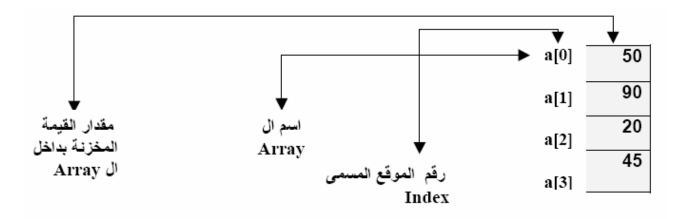
لعلك إنزعجت من ذلك ، لا داعي لهذا الإنزعاج أعتبر العمارة تتكون من طابق أرضي وطابق أول وطابق ثاني وطابق ثالث ، إذا الحسين سوف يسكن في الطابق الارضي وهو الصفر أي موقع رقم صفر في المصفوفة ، وإسماعيل في الطابق الأول أي الموقع الاول في المصفوفة وهكذا .

# تمثيل المصفوفة

نقصد بتمثيل المصفوفة اي كيفية تمثيل المصفوفة بداخل ذاكرة الجهاز فعلي سبيل المثال كيف يتم تمثيل المصفوفة التالية بذاكرة الجهاز

var a = new Array(50,90,20,45);

يوضح الشكل التالي كيفية تمثيل المصفوفة السابقة



# ملء المصفوفة بالقيم

كما تعلمنا سابقا كيفية إنشاء مصفوفة وملء عناصرها في نفس الوقت ، يمكننا أيضا إنشاء مصفوفة ثم ملء عناصرها بعد ذلك كما يلي

```
var arr = new Array(3);

// نقوم بملء المصفوفة

arr[0] = 100;

arr[1] = 30;

arr[2] = 230;
```

كما بالمثال السابق تم تحديد مصفوفة مكونة من ثلاث عناصر كما يلي

```
var arr = new Array(3);
```

ثم قمنا بتحديد القيم المخزنة بكل عنصر من عناصر المصفوفة إيتداء من العنصر الموجود **بالموقع صفر** كما يلي

```
(المصفوفة // تقوم بملء المصفوفة arr[0] = 100;

arr[1] = 30;

arr[2] = 230;
```

#### ولتقليل حجم البرنامج يمكننا إستخدام حلقات التكرار لملء المصفوفات كما بالمثال التالي

```
var arr = new Array(100);

// قوم بمل، المصفوفة
for( var i = 0; i<3; i++ ){
    arr[i] = 30;
}

for( i = 3; i<6; i++ ){
    arr[i] = 13;
}

for( i = 6; i<100; i++ ){
    arr[i] = 40;
}</pre>
```

#### وبهذه الطريقة سوف يتم تحديد ١٠٠ عنصر للمصفوفة arr كما يلي

```
var arr = new Array(100);
```

ثم يتم تخزين القيمة ٣٠ بداخل الثلاث عناصر الأولى للمصفوفة كما يلي

```
for( var i = 0; i<3; i++ ){
    arr[i] = 30;
}</pre>
```

ثم يتم تخزين القيمة ١٣ بالعناصر الثلاث التالية كما يلي

```
for( i = 3; i < 6; i ++ ){
    arr[i] = 13;
}</pre>
```

ثم يتم تخزين القيمة ٤٠ بالعناصر التالية للمصفوفة كما يلي

```
for( i = 6; i<100; i++ ){
    arr[i] = 40;
}</pre>
```

# تمرين كتابة محتويات المصفوفة

#### ويكون الناتج كما يلي :



#### إستخدام جملة for in التكرارية

كما قد كنا أشرنا بالجزء الأول من هذا الكتاب أن جملة for in تستخدم لعمل تكرار للمتغيرات من النوع الكائني objects مثل المصفوفات Arrays

لاحظ بالمثال السابق عندما قمنا بإستخدام جملة for ، فقد إحتجنا لتحديد عدد مرات التكرر بمقدار يساوي طول المصفوفة ( اي بعدد عناصر المصفوفة ) كما يلي

ولكننا عند إستخدامنا لجملة for in لا نحتاج لتحديد عدد مرات التكرار ، لأنها بشكل تلقائي سوف يتم التكرار بعدد عناصر المصفوفة .

#### الصبغة العامة

```
for ( الكائن in المتغير) {
| الأكواد //
| }
```

#### **مثال توضيحي** لحساب مجموع قيم المصفوفة

```
<HTML dir=rtl>
<Title> المصفوفات </Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

var numArray = new Array(2,34,45,32,101,-2,0,3,1);

var sum = 0;

for( var index in numArray ){

sum += numArray[index];

document.write(numArray[index] );

document.write("'\sur ');
}

document.write("'\sur ');
}

document.write("'\sur ');
}</pre>
```

</HEAD>

#### ويكون الناتج كما يلي :



#### مثال

نريد عمل دالة يمرر لها اي عدد من المعاملات ثم تقوم بإرجاع القيمة الأكبر لهذه القيم وقد تم الإشارة لهذا المثال سابقا بالجزء الأول من الكتاب كما يلي

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> نمرير القيم إلي الدوال </Title>

<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
  <!--

// غريف الدالة //

function getMax

function getMax () {
    var args = getMax.arguments;
    var max = args[0];

for( var i=1; i<args.length; i++ ){</pre>
```

ولذلك قمنا بتعريف الدالة getMax

```
function getMax () {
    var args = getMax.arguments;
    var max = args[0];

    for( var i=1; i < args.length; i++ ) {
        if( max < args[i] )
            max = args[i];
    }

    return max;
}</pre>
```

وهذه الدالة يمكنها أستقبال اي عدد من المعاملات عند إستدعائها كما يلي

```
alert( getMax(21,34) );
alert( getMax(2,43,5) );
alert( getMax(2,1,3,4,7,4,8,1) );
```

ويتم إستقبال المعاملات الممررة لهذة الدالة في المصفوفة التابعة لكائن هذة الدالة وهذه المصفوفة تسمي arguments وهي أحدي خصائص الدالة getMax كما يلي

```
function getMax () {
    var args = getMax.arguments;

.
.
.
.
.
.
```

وبذلك يكون المتغير args يشير إلي مصفوفة عناصرها هي المعاملات الممررة للدالة .

# المصفوفات المجمعة Associative Arrays

كما تعلمنا سابقا التعامل مع عناصر المصفوفة يتم عن طريق تحديد موقع هذا العنصر فعلي سبيل المثال لتعين قيمة العنصر الأول بالمصفوفة arr نقوم بإستخدام موقع هذا العنصر بالمصفوفة وهو **صغر** لذلك لتعين قيمته نكتب [0]arr كما يلي

```
var arr = new Array("المحمد عبد الله", "الحسين محمد");

العنصر الأول بها //

document.write( arr[0] );
```

#### وبذلك نخلص إلي أنه يتم التعامل مع عناصر المصفوفة من خلال مواقعها بالنسبة للمصفوفة

أما بالنسبة **للمصفوفات المجمعة** فلا يتم التعامل مع عناصرها من خلال مواقع تلك العناصر ، بل يتم التعامل من خلال أستخدام **كلمات مفتاحيه** keys حتي يمكننا الإشارة لعنصر ما بالمصفوفة .

#### طريقة ملء المصفوفات المجمعة

```
var earth = new Array();
earth["diameter"] = "7920 miles";
earth["distance"] = "93 million mile";
earth["year"] = "365.25 days"
earth["day"] = "24 hours";
```

يمكننا أيضا التعامل مع الكلمات المفتاحية كأنها خصائص تم إضافتها إلي كائن المصفوفة ( كما سوف يتضح بشكل مفصل بالجزء الثالث من هذا الكتاب ) كما يلي

```
var earth = new Array();
earth.diameter = "7920 miles";
earth.distance = "93 million mile";
earth.year = "365.25 days"
earth.day = "24 hours";
```

لاحظ أننا لا نستطيع الإشارة لعناصر المصفوفة بواسطة موقع العنصر بالنسبة للمصفوفة كما يلي

```
var earth = new Array();
earth.diameter = "7920 miles";
alert( earth[0] );
```

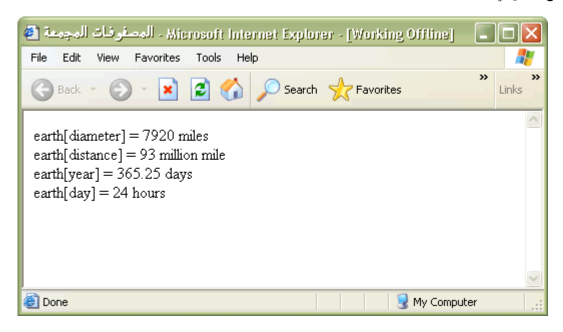
يمكننا إستخدام جملة for in لتعين قيم عناصر المصفوفة المجمعة كما يلي

#### مثال

نريد كتابة محتويات مصفوفة مجمعة بالمتصفح

```
<HTML>
  <Title> المصفوفات المجمعة <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    مصفوفة مجمعة تعريف //
   var earth = new Array();
    earth["diameter"] = "7920 miles";
    earth["distance"] = "93 million mile";
    earth["year"] = "365.25 days"
    earth["day"] = "24 hours";
    for( var key in earth ){
           document.write ( "earth[" + key + "]" );
           document.write ( " = " );
           document.write ( earth[key] + "<br>" );
    }
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي :



# حذف عنصر من مصفوفة

يمكننا حذف عنصر من عناصر المصفوفة بإستخدام **المعامل** delete وهو أحد المعاملات الخاصة للغة الجافا سكربت .

لذلك إذا أردنا حذف العنصر الثالث بالمصفوفة oceans نقوم بعمل التالي

```
var oceans = new Array("Atlantic", "Pacific", "Indian", "Arctic");

delete oceans[2]; // خذف العنصر الثالث بالمصفوفة
```

ما هي التغيرات التي حدثت بالمصفوفة

أولا تم حذف العنصر الثالث بالمصفوفة .

فإذا قمنا بتعين قيمة العنصر الثالث للمصفوفة سوف يعطينا القيمة undefined كما يلي

```
var oceans = new Array("Atlantic", "Pacific", "Indian", "Arctic");

delete oceans[2]; // محذف العنصر الثالث بالمصفوفة ما عنام المعادد التعادد التعادد
```



- لكن لاحظ أن **طول المصفوفة لم يتغير** فمازال طول المصفوفة يساوي ٤ وتكون المصفوفة كما بالشكل التالي

```
oceans[0] = "Atlantic";
oceans[1] = "Pacific";
oceans[3] = "Arctic";
```

# الغطل الثانيي المصغوفات خات الأبعاد المتعددة Multidimensional Arrays

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- المصفوفات ذات الأبعاد المتعددة Multidimensional Arrays
  - مصفوفة المصفوفة Array of Array
    - كائن المصفوفة Array Object
  - o خصائص كائن المصفوفة Array Object Properties
    - o دوال كائن المصفوفة Array Object Methods

# المصفوفات ذات الأبعاد المتعددة Multidimensional Arrays

دعنا نقول أنه يوجد نوعين من المصفوفات أحدهما :

- **ذات بعد واحد** وهو ما كنا أشرنا إليه سابقا كما بالمثال التالي

```
oceans[0] = "Atlantic";
oceans[1] = "Pacific";
oceans[2] = "Indian";
oceans[3] = "Arctic";
```

فالمصفوفة oceans تمثل مصفوفة ذات بعد واحد أي أنه يمكن تمثيل عناصر المصفوفة على شكل خطي كما بالشكل التالي

Atlantic Pacific	Indian	Arctic
------------------	--------	--------

- والأخري **ذات أبعاد متعددة** وهو ما سوف نتحدث عنه

أولا المصفوفة ذات الأبعاد المتعددة مثالا علي ذلك المصفوفة ثنائية الأبعاد ، أي أنه يمكن تمثيل عناصر المصفوفة علي شكل مستطيلي ، وأيضا المصفوفات ثلاثية الأبعاد يمكن تمثيلها في شكل مكعبي ولن أطيل في هذا الحديث لأنه **للأسف لا توفر لنا لغة الجافا سكربت امكانية عمل مصفوفة متعددة الأبعاد** ولكن أنتظر قليلا فإنه يمكن التحايل علي هذا الموضوع بعمل ما يسمي **مصفوفة المصفوفة** 

# مصفوفة المصفوفة Array of Array

مصفوفة المصفوفة أو ما تسمي أحيانا بمصفوفة الجاجد Jagged Array وهي طريقة للتحايل لعمل مصفوفة متعددة الأبعاد .

وتكون فكرة عمل تلك المصفوفة معتمد علي أننا نقوم بعمل التالي :

- نقوم بإنشاء مصفوفة ذات بعد واحد كما تعلمنا سابقا
- ثم نقوم بملء عناصر تلك المصفوفة ، ولكن أنتظر قليلا فأننا لن نقوم بملء عناصر المصفوفة بقيم من نوع نصي أو رقمي كما كان بالسابق ، ولكننا سوف نجعل كل عنصر من عناصر تلك المصفوفة يشير إلي مصفوفة أخرى ، وربما تكون المصفوفة المشارة إليها ذات بعد واحد أو مصفوفة من نوع مصفوفة المصفوفة

دعنا نأخذ مثال عملي على ذلك

هب أننا نريد تمثيل مصفوفة لشركة لها عدة فروع وكل فرع له الخصائص التالية "الاسم" و "العنوان" و "نشاطه" كما نري هنا أننا نملك مصفوفة من الفروع ( لأن الشـركة ربما يكون لها أكثر من فرع ) ، إذا نقوم بعمل مصفوفة ذات بعد وأحد ونطلق عليها مثلا CompBranches ، ولكن يأتي بعد ذلك كيفيةً ملَّء عنَّاصر تلك المُصفوفة ، فكمًا تم الأشارة سابقا أن كل فرع ( وهو ما يمثل عنصر بمصفوفة الفروع ) تمثل قيمته من خلال اسـم الفرع وعنوانه ونشاطه إذا نحتاج لعمل مصفوفة جديد تحمل بيانات الفرع ويكون طولها ٣ كما يلي

```
var CompBranches = new Array(2);
; ( "التجارة " , "القاهرة ", "الفرع الرئيسي " CompBranches [ 0 ] = new Array
; ( "المراجعة " , "الأسكندرية " , "فرع المنيرة " , "CompBranches [1] = new Array ;
```

كما نري فقد قمنا بتعريف المصفوفة CompBranches التي تعبر عن فروع الشركة كما يلي

```
var CompBranches = new Array(2);
```

ثم قمنا يملء بيانات كل فرع على حدي كما يلي

```
; ( "التجارة " , "القاهرة " , "الفرع الرئيسي " CompBranches [0] = new Array
: ( "المراجعة " , "الأسكندرية ", "فرع المنيرة " CompBranches[1] = new Array( "أسكندرية ", "فرع المنيرة المنابعة المنابع
```

كما بمكننا عمل المثال السابق بعدة طرق كما يلي

```
var CompBranches = new Array(2);
ر "التجارة" , "القاهرة", "الفرع الرئيسي") var branch1 = new Array
CompBranches[0] = branch1;
ور "المراجعة" , "الأسكندرية", "فرع المنيرة") var branch2 = new Array
CompBranches[1] = branch2;
```

أو كما يلي

```
[ [ "المراجعة " , "الأسكندرية ", "فرع المنيرة " ] , [ "التجارة " , "القاهرة ", "الفرع الرئيسي " ] var CompBranches = [
```

أو كما ىلى

```
var CompBranches = new Array(2);
var branch1 = new Array(3);
; "الفرع الرئيسي" = [0] branch1
; "القاهرة" = [1]branch1
; "التجارة" = [2] branch1
CompBranches[0] = branch1;
var branch2 = new Array(3);
```

```
branch2[0] = "فرع المنيرة" ;
branch2[1] = "إلأسكندرية" ;
branch2[2] = "المراجعة" ;
CompBranches[1] = branch2;
```

أو كما يلي

```
var CompBranches = new Array(2);

CompBranches[0] = new Array(3);

CompBranches[0][0] = "الفرع الرئيسي";

CompBranches[0][1] = "الفاهرة" = ""

CompBranches[0][2] = "التجارة" = ""

CompBranches[1] = new Array(3);

CompBranches[1][0] = "فرع المنيرة" = ""

CompBranches[1][0] = ""

compBranches[1][1] = ""

compBranches[1][1] = ""

compBranches[1][2] = ""

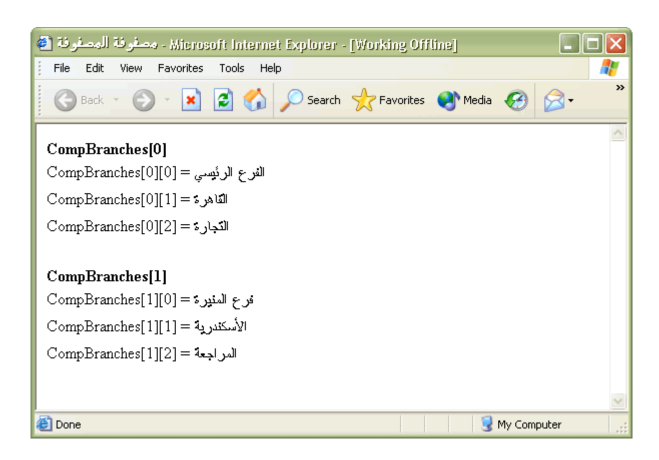
compBranches[1][
```

يمكننا إستخدام المصفوفة المجمعة Associative Array كما يلي

مثال لطباعة بيانات مصفوفة الفروع السابقة بإستخدام جملة for

```
CompBranches[1][0] = "abiguity in the compBranches in the compBran
```

ويكون الناتج كما يلي :



#### مثال أخر لطباعة بيانات مصفوفة الفروع السابقة بإستخدام جملة for in

```
<HTML>
 <Title> مصفوفة المصفوفة <Title>
 <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
   <!--
   var CompBranches = new Array(2);
   CompBranches[0] = new Array(3);
                               ر «الفرع الرئيسى»  =
   CompBranches[0]["name"]
   ; "القاهرة" = ["address"] = ";
   ; "التجارة" = "CompBranches[0]["activity"] =
   CompBranches[1] = new Array(3);
                              ر "فرع المنيرة" =
   CompBranches[1]["name"]
   : "الأسكندرية" = "CompBranches[1]["address"] =
   ; "المراجعة " = CompBranches[1]["activity"] =
   for( var i=0; i<2; i++){
         document.write( "<b>CompBranches[" + i + "]</b>" + "<br>" );
         for(var key in CompBranches[i] ){
             document.write( " CompBranches[" + i + "][\"" + key + "\"] = " );
             document.write( CompBranches[i][key] + "<br>" );
         }
         document.write( "<br>" );
   }
   //-->
   </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي :



# كائن المصفوفة Array Object

دعنا نتحدث الأن عن الخصائص و الدوال الخاصة بكائن المصفوفة

# خصائص كائن المصفوفة Array Object Properties

#### الخاصية constructor

سوف نتحدث عن الخاصية constructor بالجزء الثالث من هذا الكتاب ، عند الحديث عن الكائنات والبرمجة الكائنية

#### الخاصية prototype

سوف نتحدث عن الخاصية prototype بالجزء الثالث من هذا الكتاب ، عند الحديث عن الكائنات والبرمجة الكائنية والوراثة Inheritance

#### الخاصية length

تستخدم الخاصية length لحساب طول المصفوفة اي عدد عناصر المصفوفة

مثال

```
var arr = new Array("100","12","44");
alert( arr.length );
```

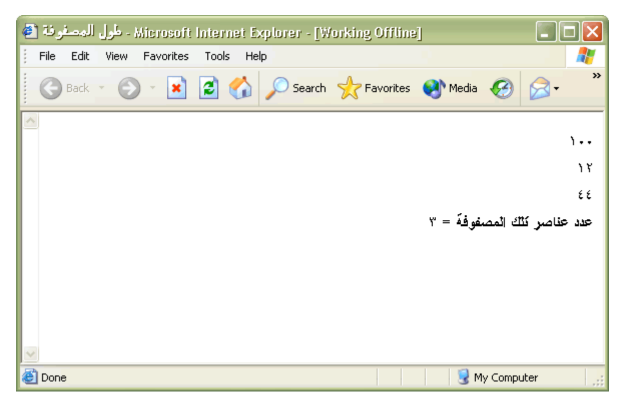
ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> طول المصفوفة <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var arr = new Array();
    arr[0] = "100";
    arr[1] = "12";
    arr[2] = "44";
    for( var i=0; i<arr.length; i++){</pre>
         document.write( arr[i]);
         document.write( "<br>" );
    }
    document.write( "حه = عدد عناصر تلك المصفوفة = حرb>" + arr.length );
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

#### ويكون الناتج كما يلي :



#### مثال

```
var arr = new Array("100","12","44");

alert( arr.length ); // ٣ والمصفوفة يساوي المصفوفة // غنصر جديد المصفوفة // عنصر جديد المصفوفة arr[ arr.length ] = "200";

alert( arr.length ); // ٤ والمصفوفة يساوي ١٤ // ٤
```

#### ويكون الناتج كما يلي



# دوال كائن المصفوفة Array Object Methods

#### الدالة concat

تستخدم لدمج مصفوفتين في مصفوفة جديدة

الصيغة العامة

```
Array.concat( arrayObject );
```

مثال

```
var array1 = new Array(1,2,3);
var array2 = new Array("a","b","c");

var array3 = array1.concat( array2 );
alert( array3.length );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> دوال المصفوفة (Title>
<HEAD>

<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">

<!--

var array1 = new Array(1,2,3);

var array2 = new Array("a","b","c");

var array3 = array1.concat( array2 );

for( var i=0; i<array3.length; i++){
    document.write( array3[i]);
    document.write( "<br>
}

document.write( "<br>
);
}

document.write( "<b> = ailou itb llandedis (b> " + array3.length );
//-->
</SCRIPT>
```

```
</HEAD>
```

ويكون الناتج كما يلي :



# join الدالة

تستخدم لدمج قيم عناصر المصفوفة ، ويتم الدمج بين عناصر المصفوفة مع وضع فاصل بين قيم العناصر ويتم تحديد هذا الفاصل .

الصبغة العامة

```
( الجملة الفاصلة )Array.join(
```

مثال

```
var arr = new Array("a","b","c");

var str = arr.join(",");
  alert( str );

str = arr.join(" ");
  alert( str );

str = arr.join("");
  alert( str );
```

كما نلاحظ فقد تم دمج عناصر المصفوفة arr بوضع العلامة الفاصلة "،"

ويكون الناتج كما يلي







# unshift و shift و push و pop الدوال

الدالة push : تستخدم لإضافة عنصر جديد في أخر المصفوفة الدالة pop : تستخدم لحذف أخر عنصر من المصفوفة

الدالة unshift : تستخدم لإضافة عنصر في أول المصفوفة الدالة shift : تستخدم لحذف أول عنصر من المصفوفة

الصبغة العامة

```
Array.push( قيمة العنصر الجديد );
Array.pop();

Array.unshift( قيمة العنصر الجديد );

Array.shift();
```

الدالة push : تستخدم لإضافة عنصر جديد في أخر المصفوفة

مثال

```
var arr = new Array("a","b","c");
arr.push( "d" );
alert( arr.length );
alert( arr[3] );
```

ويكون الناتج كما يلي





الدالة pop : تستخدم لحذف أخر عنصر من المصفوفة

مثال

```
var arr = new Array("a","b","c");

arr.pop();

alert( arr.length );

alert( arr[arr.length-1] ); // غنصر بالمصفوفة //
```

ويكون الناتج كما يلي





الدالة shift : تستخدم لحذف أول عنصر من المصفوفة

مثال

```
var arr = new Array("a","b","c");

arr.shift();

alert( arr.length );

alert( arr[0] ); // قول عنصر بالمصفوفة //
```

ويكون الناتج كما يلي





الدالة unshift : تستخدم لإضافة عنصر في أول المصفوفة

مثال

```
var arr = new Array("a","b","c");

arr.unshift( "x" );

alert( arr.length );

alert( arr[0] ); // عرض أول عنصر بالمصفوفة //
```

ويكون الناتج كما يلي





مثال

#### ويكون الناتج كما يلي :



#### reverse الدالة

تستخدم لعكس مواقع عناصر المصفوفة .

الصبغة العامة

```
Array.reverse();
```

مثال

```
var arr = new Array("a","b","c");
var arrReverse = arr.reverse();
alert( arrReverse.join(",") );
```

ويكون الناتج كما يلى



# الدالة slice و splice

تستخدم كلتا الدالتان لإختزال عناصر المصفوفة .

الصيغة العامة للدالة slice

```
; ( موقع البداية )Array.slice
أو
( موقع أخر عنصر – ۱ , موقع البداية )Array.slice
```

splice الصيغة العامة للدالة

```
; ( عدد العناصر , موقع البداية ) Array.splice
```

مثال

```
var arr1 = new Array("a" ,"b" ,"c" ,"d" ,"e" ,"f");

var arr2 = arr1.slice(2);
alert( arr2.join(",") );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
var arr1 = new Array("a" ,"b" ,"c" ,"d" ,"e" ,"f");

var arr2 = arr1.slice(2,4);
alert( arr2.join(",") );

var arr3 = arr1.splice(2,2);
alert( arr3.join(",") );
```

ويكون الناتج كما يلي



#### الدالة sort

تستخدم لترتيب عناصر المصفوفة .

الصيغة العامة

```
Array.sort();
أو
Array.sort( الدالة الخاصة بالترتيب );
```

مثال

```
var arr1 = new Array("c", "a", "b");
var arr2 = arr1.sort();
alert( arr2.join(",") );
```

ويكون الناتج كما يلي



لاحظ المثال التالي

```
var arr1 = new Array(12, 5, 200, 80);

var arr2 = arr1.sort();

alert( arr2.join(",") );
```

ويكون الناتج كما يلي



كما تري لم يتم الترتيب بشكل صحيح ، لأنه تم ترتيب عناصر قيم المصفوفة علي أساس أنها قيم نصية ولحل هذة المشكلة يتم عمل دالة خاصة للترتيب كما يلي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> دوال المصفوفة <Title>
  <HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
  <!--</pre>
```

```
function compare(a, b) {
    return a - b;
}

var arr1 = new Array(12, 5, 200, 80);

var arr2 = arr1.sort( compare );
    alert( arr2.join(",") );
    //-->
    </sCRIPT>
    </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



#### الدالة toLocaleString و toLocaleString

تقوم كلتا الدالتين بدمج قيم عناصر المصفوفة في متغير نصي بوضع فاصل بين القيم فعند إستخدام الدالة toString يكون الفاصل المستخدم هو "،" وبذلك فإنها تكافئ عمل الدالة join كما بلي

```
Array.join(",");
```

أما عند إستخدام الدالة toLocaleString يكون الفاصل المستخدم هو ";" وبذلك فإنها تكافئ عمل الدالة join كما يلي

```
Array.join(";");
```

#### الصبغة العامة

```
Array.toLocaleString();
Array.toString();
```

مثال

```
var arr1 = new Array("a", "b", "c");

var str = arr1.toLocaleString();
alert( str );

str = arr1.toString();
alert( str );
```

ويكون الناتج كما يلي





# الفحل الثالث التعامل مع النصوص

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- النصوص البسيطة Simple String
  - دمج النصوص Concatenation
    - الدالة parseInt
      - isNaN الدالة
    - الدالة parseFloat
    - علاج تداخل علامات التنصيص
- علامات الهروب أو العلامات الخاصة للكتابة Escaping Characters
- دوال تشفير وفك تشفير عناوين الأنترنت WRL String Encoding and Decoding
  - o الدالة escape
  - o الدالة unescape

كما كنا قد أشرنا سابقا بالجزء الأول من الكتاب في فصل المتغيرات أن لغة الجافا سكربت ليست من اللغات التي تميز أنواع البيانات المخزنة بالمتغيرات يشكل قوي "not strongly typed language" يجعلها تميز بين المتغيرات الحرفية والمتغيرات النصية بشكل جيد ، كما سنري ظهور بعض المشاكل عند إستخدام المتغيرات النصية البسيطة لذلك ظهرت الحاجة لإنشاء كائن نصي يكون مبني داخل لغة الجافا سكربت يوفر أسلوب تعامل صحيح مع المتغيرات النصبة

# النصوص البسيطة Simple String

ما هو النص البسيط : يتكون النص من حرف أو أكثر وربما من رقم أو أكثر أو ربما يكون خليط من حروف مع أرقام لكن بشرط أن يتم وضع هذه الحروف بين علامتين تنصيص كما يلي

```
var str = "مرحبا بكم";
```

أو بين علامتين تنصيص فردي كما يلي

```
var str = 'مرحبا بكم';
```

لاحظ أيضا أن المتغير النصي ربما لا يحتوي علي اي حروف أو أرقام وهو ما يسمي بالمتغير النصي الفارغ Empty String كما يلي

```
var str = "";
```

# دمج النصوص Concatenation

تعتبر عملية دمج النصوص من العمليات الهامة عند القيام بإنشاء صفحات للويب ويتم دمج النصوص بإستخدام المعامل + أو المعامل =+ كما يلي

```
var str = "";

str += "<html><head><title> \/ hile></head>";

str += "<body><h1>النصوص البسيطة</h1></body>";

str += "</html>";
```

مثال

```
var str1 = "أنت هنا معنا";
var str2 = "بالجزء الثاني";
var str3 = str1 + " " + str2;
alert( str3 );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
var str1 = "2";
var str2 = 3;

var str3 = str1 + str2;
alert( str3 );
```

ويكون الناتج كما يلي



لاحظ معي أنه تم إعتبار قيمة المتغير str2 قيمة نصية بالرغم من أنها لم يتم وضعها بين علامتين تنصيص وكان المتوقع أن يكون ناتج الجمع هو o . ولعلاج هذة المشكلة يتم إستخدام الدالة parseInt أو الدالة parseFloat كما بالمثال التالي

مثال

في هذا المثال نطلب من المستخدم إدخال رقمين ، ثم نقوم بإظهار حاصل جمعهم

```
var num3 = parseInt(num1) + parseInt(num2);

alert( num1 + " + " + num2 + " = " + num3 );

//-->
  </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج عند إدخال الرقم الأول بالقيمة ٤ والرقم الثاني بالقيمة ٨ ، فيكون ناتج الجمع هو ١٢ كما يلي



#### الدالة parseInt

تستخدم لتحويل القيم النصية إلي قيم عددية صحيحة ( اي أنها تتعامل مع الأعداد الصحيحة وليست مع الأعداد النسبية ) .

كما رأينا بالمثال السابق أننا قمنا بتحويل القيمة النصية الراجعة من الدالة prompt إلى قيمة عددية يمكننا إستخدامها في العمليات الحسابية بشكل صحيح

الصبغة العامة

```
; ( القيمة النصية المراد تحويلها ) parseInt
```

القيمة الراجعة من هذه الدالة : بعد عملية التحويل يتم إرجاع قيمة عددية صحيحة

مثال

```
var num = parseInt( "23" );
alert( num );
```

ويكون الناتج كما يلي



```
var num = parseInt( "23.43" );
alert( num );
```

ويكون الناتج كما يلي



لاحظ أن الدالة parseInt تقوم بالتحويل القيم النصية إلي قيم عددية صحيحة integer Number

لاحظ معي هذه الحالة إذا قمنا بتمرير قيمة نصية للدالة ولكن هذه القيمة لا تمثل عدد كما يلي

```
parseInt( "h23" );
```

ويكون الناتج كما يلي



فقد قامت الدالة بإرجاع القيمة NaN وهي إختصار للجملة التالية Not a Numeric اي أن القيمة الممرة لها ليست قيمة عددية ولتفادي هذه الحالة يمكننا إستخدام الدالة isNaN .

# isNaN الدالة

تستخدم للتأكد من حالة القيمة الممررة لها هل هي قيمة عددية أم لا وكلمة isNaN هي إختصار للجملة التالية is Not a Number اي هل القيمة الممررة ليست قيمة عددية

الصبغة العامة

```
isnan( القيمة);
```

القيمة الراجعة من هذه الدالة : تقوم بإرجاع قيمة من النوع البوليني اي إحدي القيمتين true أو false

مثال

```
alert( isNaN("1.3") );
```

ويكون الناتج كما يلي



# parseFloat الدالة

تستخدم لتحويل القيم النصية إلي قيم عددية نسبية ( اي أنها تتعامل مع الأعداد الصحيحة و الأعداد النسبية ) . الصغة العامة

```
parseFloat ( القيمة النصية المراد تحويلها
```

القيمة الراجعة من هذه الدالة : بعد عملية التحويل يتم إرجاع قيمة عددية نسبية

مثال

```
var num = parseFloat( "23.32" );
alert( num );
```

ويكون الناتج كما يلي



# علاج تداخل علامات التنصيص

كما ذكرنا سابقا أن النص هو عبارات وجمل يتم كتابتها بين علامتين تنصيص "" علي سبيل المثال نريد عمل نص به عبارة أنا من محبي لغة الجافا سكربت سوف نقوم بوضعها بين علامتين التنصيص كما يلي " **أنا من محبي لغة الجافا سكربت** " وبذلك يستطيع مفسر اللغة تميز أن هذه الكلمات تابعة لنص واحد .

إذا إين المشكلة ومتي تظهر نعم أنت علي حق لا توجد مشكلة هنا إلا إذا حدث التالي تخيل معي أن نص الجملة يحتوي علامة تنصيص أو أكثر علي سبيل المثال أنك تريد كتابة الجملة التالية (**هل هناك "مشكلة" يا رجل ؟**) كما تري أننا الأن في مأزق لأننا لو وضعنا هذة الجملة بين علامتيين تنصيص سوف يحدث تداخل في علامات التنصيص وسوف يؤدي هذا إلي إرتباك لمفسر اللغة مما ينتج عنه خطأ لغوي syntax error . الأن ما الحلي

ربما يتبادر إلي ذهنك الهرب من المشكلة وتقول أنا لست في حاجة لإظهار علامات التنصيص في الجملة وسوف أجعل الجملة وسوف ألجملة وسوف ألجملة بدونهما كما هو حالنا نحن العرب ولكن دائما تأتي الحلول لتفادي الأخطاء وتجنبها وليس الهرب منها ، أعتقد أنه تبادر إليك الأن أن هذه المشكلة لها حل ابشرك بقولي نعم حيث توفر لنا لغة الجافا سكربت علامات الهروب Escaping Characters .

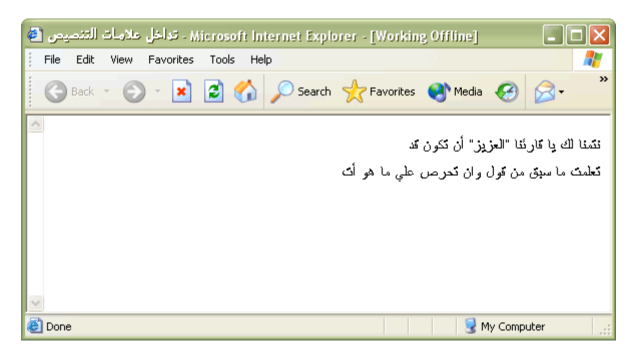
# علامات الهروب أو العلامات الخاصة للكتابة Escaping Characters

تمكنك من تضمين بعض الحروف التي يصعب كتابتها في محتوي النصوص ومنها التالي :

تمكنك من إضافة علامه التنصيص الفردية بداخل النص	\'
تمكنك من إضافة علامه التنصيص بداخل النص	\"
تمكنك من إدخال حرف خاص لعمل ما يسمي Carriage	\r
return اي تراجع موشر الكتابه إلي بداية السطر مما	
ينتج عنه في بعض الأحيان عمل سطر جديد	
تمكنك من عمل سطر جديد داخل النص	\n
تمكنك من إدخال الحرف Tab	\t

بعد التعرف السريع لعلامات الهروب كيف يمكننا حل مشكلة كتابة النص السابق (هل هناك "مشكلة" يا رجل ؟ ) بكل يسر يتم إستبدال اي علامة تنصيص (") بعلامة الهروب ("\) ويكون النص كالتالي (هل هناك \''مشكلة\'' يا رجل ؟ ) مثال تطبيقي لكتابة الرسالة التالية: نتمنا لك يا قارئنا "العزيز" أن تكون قد تعلمت ما سبق من قول وان تحرص على ما هو أت

#### ويكون الناتج كالتالي



# دوال تشفير وفك تشفير عناوين الأنترنت URL String Encoding and Decoding

أحيانا عندما نقوم بإرسال عنوان لاحدي المواقع ، بأن نقوم علي سبيل المثال بكتابة العنوان التالي "http://www.islamway.com/index.php?action=all news فعند nhttp://www.islamway.com/index.php?action=all news فعند go يتم تشفير عنوان الموقع url تلقائيا اي يتم تحويل العلامات الخاصة إلي ما يقابلها في الضغط علي رزار ذهاب go يتم تشفير الأسكي ASCII ويكون العنوان الناتج كما يلي ASCII والنظام الستعشري بنظام التشفير الأسكي all و http://www.islamway.com/index.php?action=all " لاحظ أن حرف المسافة بين الكلمتين all و الكلمة news تم إستبدالها بالرمز التالي "20%" والرقم 7 هو الرقم الستعشري في نظام التشفير الأسكي المقابل لحرف المسافة .

لكن أحيانا نقوم نحن بإستخدام أحدي الدوال لعمل إرسال لعنوان موقع من خلال كود الجافا سكربت وبذلك فنحن في عرضة لعدم تشفير بيانات عنوان الموقع المرسل لذلك نحتاج إلي كلتا الدالتين escape و unescape .

# escape الدالة

تستخدم لتشفير العلامات الخاصة الموجودة بعنوان الموقع url أو اي نص ( ليس بالضرورة أن يكون عنوان لموقع ) إلي ما يقابلها في النظام الستعشري بنظام التشفير الأسكي ASCII مضافا إلية العلامة % .

الصيغة العامة

```
escape ( عنوان الموقع المراد تشفيره )
```

القيمة الراجعة من هذه الدالة : بعد عملية التحويل يتم إرجاع قيمة نصية

مثال

```
var siteURL = "http://www.islamway.com/index.php?action=all news";
var codedSiteURL = escape( siteURL );
alert( codedSiteURL );
```

وبكون الناتج كالتالي



وكما تري فقد تغير عنوان الموقع إلي عنوان خطأ لأنه تم تشفير كل العنوان ، ولكننا دائما ما نحتاج إلي تشفير البيانات المرسلة فقط كما يلي

```
var siteURL = "http://www.islamway.com/index.php?action=";
var codedSiteURL = siteURL + escape( "all news" );
alert( codedSiteURL );
```

ويكون الناتج كالتالي



# الدالة unescape

تستخدم لفك تشفير العلامات الخاصة الموجودة بعنوان الموقع url أو اي نص ( ليس بالضرورة أن يكون عنوان لموقع ) إي عكس ما تقوم به الدالة escape .

الصبغة العامة

```
unescape( عنوان الموقع المراد فك تشفيره )
```

القيمة الراجعة من هذه الدالة : بعد عملية التحويل يتم إرجاع قيمة نصية

مثال

```
// النص //
var siteURL = "http://www.islamway.com/index.php?action=";
var codedSiteURL = siteURL + escape( "all news" );

// النص //
var UnCodedSiteURL = unescape(codedSiteURL);

alert( UnCodedSiteURL );
```

ويكون الناتج كالتالي



# الفحل الرابع كائن النحوص

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- كائن النصوص String Object
  - إنشاء كائن نصي
- خصائص كائن النصوص String Object Properties
  - دوال كائن النصوص String Object Methods
- o الدوال الخاصة بالتعامل مع النصوص parsing Methods
  - o الدوال الخاصة بتنسيق النص Formatting Methods

# كائن النصوص String Object

# إنشاء كائن نصي

يمكننا إنشاء الكائن النصي بعدة طرق كما يلي

۱- إنشاء كائن نصي بإستخدام الكائن String

```
var str = new String();
```

أو

```
var str = new String("النص");
```

٢- لاحظ أن النص البسيط يمكن إستخدامه مثل المتغير الناشئ من الكائن String

```
var literalstr = "مرحبا بالنصوص"
```

يوفر لنا الكائن النصي العديد من الخصائص والدوال المهمة ، لذلك دعنا نتحدث الأن عن الخصائص و الدوال الخاصة بكائن النصوص

# خصائص كائن النصوص String Object Properties

#### الخاصية constructor

سوف نتحدث عن الخاصية constructor بالجزء الثالث من هذا الكتاب ، عند الحديث عن الكائنات والبرمجة الكائنية

# الخاصية prototype

سوف نتحدث عن الخاصية prototype بالجزء الثالث من هذا الكتاب ، عند الحديث عن الكائنات والبرمجة الكائنية والوراثة Inheritance

# الخاصية length

تستخدم الخاصية length لحساب طول النص اي عدد الحروف المكونة لهذا النص

مثال

```
var strObject = new String("الكائن النصي);
alert( strObject.length );
```

أو كما يلي

```
var strObject = new String();
strObject = "";

alert( strObject.length );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
var str = "المتغير النصي البسيط";
alert( str.length );
```

أو كما يلي

```
alert( المتغير النصى البسيط .length);
```

ويكون الناتج كما يلي



# دوال كائن النصوص String Object Methods

سوف نقسم دوال الكائن النصي إلي قسمين أحدهما للتعامل مع تقطيع النصوص والأخر لتغير نسق النص من لون وسمك ألخ عند كتابة تلك النص في المتصفح

# الدوال الخاصة بالتعامل مع النصوص parsing Methods

#### الدالة charAt

تستخدم لقراءة حرف واحد في موقع معين من النص

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصيغة العامة

```
String.charAt( موقع الحرف );
```

مثال

```
var str = new String();
str = "الله إلا الله محمد رسول الله " ;

alert( " : الحرف الذي يقع عند الموقع الثاني " + str.charAt(1) );

var char = str.charAt(7);
alert( " : الحرف الذي يقع عند الموقع الثامن : " + char );
```

ويكون الناتج كما يلي



#### تمرين

نريد عكس نص يتم إستقباله من المستخدم

```
<HTML>
  <Title> عكس النص </Title>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    الدالة الخاصة بعكس النص //
    function reverseString( str ){
        var Revstr = "";
        for( var i = str.length-1; i>=0; i--)
             Revstr += str.charAt(i);
        return Revstr;
   }
   var strFromUser = prompt("", "الدخل النص");
    alert( reverseString(strFromUser) );
   //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج عند إدخال القيمة hello هو olleh كما يلي



# fromCharCode و charCodeAt

#### charCodeAt الدالة

تستخدم لقراءة حرف واحد في موقع معين من النص ولكن تقوم بإرجاع القيمة العددية بنظام التشفير الأسكي ASCII ASCII لهذا الحرف

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
string.charCodeAt( موقع الحرف );

String.charCodeAt();

"abc".charCodeAt(); // قيمة // عنه القيمة // "abc".charCodeAt(0); // و ينتج عنه القيمة // "abc".charCodeAt(1); // قيمة // "abc".charCodeAt(1); // قيمة // "abc".charCodeAt(1); // قيمة // 98
```

#### الدالة fromCharCode

تستخدم لتحويل قيمة عددية أو أكثر بنظام الأسكي ASCII إلي ما يقابلها من حروف اي أنها تقوم بعكس وظيفة الدالة charCodeAt

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية مكونة من حرف أو أكثر

الصبغة العامة

```
String.fromCharCode ( القيمة العدية );

String.fromCharCode ( أكثر من قيمة عدية );

Online

String.fromCharCode (97); // القيمة // عنه القيمة // عنه القيمة // a

String.fromCharCode (97, 98, 99); // عنه القيمة // abc
```

#### الدالة concat

تستخدم لدمج قيمة نصية بقيمة نصية أخرى

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية مكونة ناتج دمج نصين

الصبغة العامة

```
; ( القيمة النصية ) string.concat
                                                                                                          مثال
"abc".concat("def");
                                               abcdef : ينتج عنه القيمة //
```

# الدوال indexOf و lastIndexOf

#### indexOf الدالة

تستخدم للبحث عن موقع نص داخل نص أخر ، **ويبدأ البحث من أول حرف بالنص** الذي يتم البحث فيه <sub>.</sub> القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية تعبر عن موقع النص الذي يتم البحث عنه داخل النص المبحوث فبه الصبغة العامة

```
; ( القيمة النصية المراد البحث عنها )string.indexOf
ز (موقع بداية البحث , القيمة النصية المراد البحث عنها ) string.indexOf
```

مثال

```
1 : ينتج عنه القيمة //
"abc".indexOf("b");
                                             2 : ينتج عنه القيمة //
"abc".indexOf("c");
                                              1- : ينتج عنه القيمة //
"abc".indexOf("bd");
                                              1- : ينتج عنه القيمة //
"abc".indexOf("g");
                                             1 : ينتج عنه القيمة //
"abc".indexOf("b" ,1);
                                             1- : ينتج عنه القيمة //
"abc".indexOf("b" ,2);
```

كما نري إذا لم يتم العثور على النص يتم إرجاع القيمة - ١

#### تمرين

نريد التأكد من صحة قيمة بريد إليكتروني يتم إستقباله من المستخدم مع العلم أن البريد الأليكتروني يتميز بوجود الرمز @

```
<HTML>
  <title> التأكد من صحة البريد الإليكتروني <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    الدالة الخاصة للتأكد من وجود الرمز //
    بنص البريد الإليكتروني المرسل لها //
    function IsValidEmail( Emailstr ){
         return ( Emailstr.indexOf("@") != -1 )? true : false ;
    }
    var EmailstrFromUser = prompt("", "الكِلُوكُ الأَلْيِكُتُرُونَى")
    if( IsValidEmail(EmailstrFromUser) )
         ; (" هذا البريد الإليكتروني صحيح ") alert
         alert( " هذا البريد الإليكتروني غير صحيح " )
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

وسوف نري بالفصل القادم "التعامل مع التعبيرات المنتظمة" كيف يتم التأكد من البريد الإليكتروني بشكل أكثر دقة

#### الدالة lastIndexOf

تستخدم للبحث عن موقع نص داخل نص أخر ، **ويبدأ البحث من أخر حرف بالنص** الذي يتم البحث فيه ، وهي بذلك تتشابه إلي حد ما مع الدالة indexOf .

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية تعبر عن موقع النص الذي يتم البحث عنه داخل النص المبحوث فبه

الصبغة العامة

```
; ( القيمة النصية المراد البحث عنها ) string.lastIndex0f
```

او

```
; (موقع بداية البحث , القيمة النصية المراد البحث عنها )string.lastIndex0f
```

```
"abcdef".lastIndexOf("b"); // قبية عنه القيمة // "abcdef".lastIndexOf("c"); // قبية عنه القيمة // "abcdef".lastIndexOf("bd"); // قبية عنه القيمة // "abcdef".lastIndexOf("g"); // قبية عنه القيمة // "abcdef".lastIndexOf("b" ,1); // قبية عنه القيمة // "abcdef".lastIndexOf("b" ,1); // قبية عنه القيمة // "abcdef".lastIndexOf("b" ,2); // "abcdef".lastIndexOf("b" ,2)
```

# الدوال match و replace و search

سوف يتم مناقشتهم في الفصل القادم "التعامل مع التعبيرات المنتظمة"

# substring و substr و slice

#### slice و substring

تستخدم لإستخلاص جزء من النص بدون أن تؤثر علي النص الأساسي

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصبغة العامة

```
string.slice( ( موقع البداية ) string.substring( موقع البداية )
```

```
; (موقع النهاية , موقع البداية ) string.slice; (موقع النهاية , موقع البداية ) string.substring ;
```

مثال

```
"abcdef".substring(1); بنتج عنه القيمة // bcdef
"abcdef".substring(1,3); // ننتج عنه القيمة // bc
```

لاجظ التالي

مثال

```
"abcdef".substring(2, -1); // عنه القيمة // ab
```

لأنه عندما يكون موقع النهاية الممرر للدالة substring أو slice قيمة سالبة يتم البحث من نهاية موقع البداية فكما بالمثال السابق كان موقع البداية هو ٢ اي ما يكافئ الحرف c ثم تم البحث لقيمة موقع النهاية بقيمة سالبة تساوي – ١ اي أنه ستتم عملية إختزال النص في أتجاه اليسار إبتدأ من الحرف موقع الحرف b .

#### الدالة substr

تستخدم لإستخلاص جزء من النص بدون أن تؤثر علي النص الأساسي ، كما تفعل الدالة substring مع وجود فارق أن المعامل الثاني الممرر للدالة substr يعبر عن عدد الحروف المختزلة أو طول النص الناتج ، بينما يعبر عن موقع النهاية بالنسبة للدالة substring .

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصيغة العامة

```
أو
```

```
; ( طول النص , موقع البداية ) string.substr
```

ز ( موقع البداية ) string.substr

مثال

```
"abcdef".substr(1); // ينتج عنه القيمة // bcdef
"abcdef".substr(1,3); // عنه القيمة // bcd
```

#### تمرين

نريد إستخلاص اسم المستخدم وسم مزود خدمة البريد الإليكتروني لقيمة بريد إليكتروني يتم إستقباله من المستخدم

مع العلم أن اسم المستخدم يسبق موقع الرمز @ و اسم مزود الخدمة يلي الرمز @ فعلي سبيل المثال إذا كان البريد الإليكتروني المدخل هو <u>a\_elhussein@hotmail.com</u> يكون اسم المستخدم a\_elhussein ويكون اسم المزود hotmail

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> البريد الإليكتروني <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var EmailstrFromUser;
    ; ( " " , "الخل بريدك الأليكتروني " EmailstrFromUser = prompt ( "", " الخل بريدك الأليكتروني ")
    var indexOfDelimiter = EmailstrFromUser.indexOf("@");
    if( indexOfDelimiter != -1 ){
        var username = EmailstrFromUser.substring(0, indexOfDelimiter);
        var indexOfDot = EmailstrFromUser.indexOf(".");
        var serverName = EmailstrFromUser.substring( indexOfDelimiter+1, indexOfDot);
         alert( " : اسم المستخدم + username + "\r\n" +
                 : ( serverName + "اسم المزود : "
        ( " هذا البريد الإليكتروني غير صحيح " )alert
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

# split الدالة

تستخدم لتقطيع النص إستنادا علي جملة التقطيع الممررة لها ، ثم تقوم بوضع الجمل المقطعة في مصفوفة ذات بعد واحد .

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع مصفوفة تحمل الجمل المقطعة

الصيغة العامة

```
; ( الجملة المراد التقطيع بها )string.split
```

9

```
; (طول المصفوفة الناتج , الجملة المراد التقطيع بها )string.split
```

```
"abcdef".split("cd");
```

ينتج عنها المصفوفة التالية

```
Arr[0] -----à ab
Arr[1] -----à ef
```

مثال

```
var arr = "abcdef".split("cd");
alert( arr.toString() );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
var arr = "abcdef".split("cd", 1);
alert( arr.toString() );
```

ويكون الناتج كما يلي



# الدالة toUpperCase و toLowerCase

تستخدم الدالة toLowerCase لتحويل حالة الحروف بالنص إلي حروف صغيرة small letters وعلي العكس تستخدم الدالة toUpperCase لتحويل حالة الحروف بالنص إلي حروف كبيرة capital letters .

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصيغة العامة

```
String.toLowerCase();
String.toUpperCase();
```

مثال

```
"abcdef".toUpperCase(); // عنه القيمة // : ABCDEF
"AbcDef".toLowerCase(); // عنه القيمة // : abcdef
```

# الدالة toString و valueOf

تستخدم لعرض قيمة النص

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصبغة العامة

```
String.toString);
String.valueOf();
```

مثال

```
"abcdef".toString(); // عنه القيمة // : abcdef
"abcdef".valueOf(); // عنه القيمة // : abcdef
```

# الدوال الخاصة بتنسيق النص Formatting Methods

تستخدم لتغير نسق النص

الوصف	الدالة
تعما التالي	anchor( name)
a name="">	
a name - / var	
تعمل التالي	blink()
< blink> blink	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تعمل التالي	bold()
< b> b	, and the second
تعمل التالي	fixed()
<tt></tt>	
تعمل التالي	Fontcolor(colorValue)
<font color="colorValue"></font>	
تعمل التالي	Fontsize(size)
<font size="size"></font>	
تعمل التالي	Italics()
<i></i>	
تعمل التالي	link( url)
<a href="url"> </a>	
تعمل التالي	big()
تعمل التالي	small()
<small> </small>	
تعمل التالي	strike()
<strick><!-- strick --></strick>	
تعمل التالي	sub()
<sub><!-- sub--></sub>	
hisbi h s	
تعمل التالي	sup()
<sup> <!-- sup--></sup>	

#### تمرين

نريد إستخلاص الكلمات التالية "محمد" و "صحبه" و "عن" من النص التالي

<sup>&</sup>quot;الحمد لله ماحمده الحامدون وغفل عن حمده الغافلون والصلاة والسلام على عبد ه ورسوله محمد صلاة بعدد ذرات الخلائق وما يكون . ورضاك اللهم عن آله الطيبين وصحبه المكرمين المبجلين أجمعين وبعد" وتلوينها باللون

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> تلوین النص <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    الحمد لله ماحمده الحامدون وغفل عن حمده الغافلون والصلاة والسلام على عبد ه ورسوله " = var str
; "محمد صلاة بعدد ذرات الخلائق وما يكون . ورضاك اللهم عن آله الطيبين و صحبه المكرمين المبجلين أجمعين وبعد
    var wordsArray = str.split(" ");
    var resultStr = "";
    for(var i=0; i< wordsArray.length; i++){</pre>
        var word = wordsArray[i];
        if(word == "عن" = | word == "اصحبه | word == "ا
            resultStr += word.fontcolor("red");
        else
            resultStr += word;
        resultStr += " ";
    }
    document.write(resultStr);
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```



# الغطل الخامس التعامل مع التعبيرات المنتظمة Regular Expressions

# سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- ما هي التعبيرات المنتظمة Regular Expressions
  - طريقة كتابة التعبيرات المنتظمة
    - o الأنماط patterns
  - o المجموعات Grouping
  - إستخدام كائن النصوص مع الأنماط
  - · كائن التعبيرات المنتظمة RegExp

# ما هي التعبيرات المنتظمة Regular Expressions

يمكننا القول بأن التعبيرات المنتظمة هو أسلوب متقدم للتعامل مع النصوص ، لتوفير الوقت والمجهود المبذول عند التعامل مع النصوص كما رأينا بالفصل الثاني الخاص بالتعامل مع النصوص من تقطيع و معاينة موقع جملة معينة بنص ما .

ولمن يبرمج بلغة مثل لغة perl البيرل ، فلن يجد إختلاف في طريقة إستخدام التعبيرات الخاصة بلغة الجافا سكربت عما تعلمه بلغة البيرل .

توفر أيضا التعبيرات الخاصة أسلوب قوي للتعامل مع النصوص ، مع القدرة العالية لتقطيع النصوص وإستبدال نص بنص أخر وكثير من المهام الأخري .

# طريقة كتابة التعبيرات المنتظمة Regular Expressions

يمكننا كتابة التعبيرات المنتظمة بناء علي ما يسمي بالأنماط patterns و عمل المجموعات grouping وسوف نتحدث عن كل عنصر علي حدي

# الأنماط patterns

تنقسم الأنماط إلى نوعين أنماط بسيطة و أخري مركبة

#### الأنماط البسبطة

أمثلة علي الأنماط البسيطة

```
var pattern = / /;
```

فهذا النمط يعبر عن الحرف "مسافة" وفيما بعد سوف نري كيفية إستخدام هذا النمط لإجراء عمليات البحث و الاستبدال

```
var pattern = /hello/;
```

فهذا النمط يعبر عن الكلمة "hello"

```
var pattern = /hello patterns/;
```

"hello patterns" فهذا النمط يعبر عن الجملة

```
var pattern = /web/i;
```

لاحظ وجود الحرف i الذي يجعل عمليات البحث والإستبدال القائمة على هذا النمط لا تتأثر بحالة الحروف كبيرة أم صغيرة ، وحرف i هو إختصار لي Case Insensitive

لذلك هذا النمط يعبر عن كلمة "WEB" أو "web" أو "Web" أو "weB" وهكذا .

var pattern = /web/g;

لاحظ وجود الحرف g الذي يجعل عمليات البحث والإستبدال القائمة على هذا النمط تتم علي كل النص ولا تتوقف بمجرد أن يتم توافق النمط مع جزء من النص ، وحرف g هو إختصار لي global

لذلك هذا النمط يعبر عن كلمة "web" فقط ولكن يتم البحث عنها في كل النص بدون توقف .

ويمكننا دمج الرمزين i و g كما يلي

var pattern = /web/gi;

# الأنماط المركبة

تمكننا الأنماط المركبة من إجراء تعبيرات أكثر قوة ، ومثل علي ذلك تمكننا الأنماط المركبة من عمل التالي

# إستخدام الرموز الخاصة بالتكرار

الرمز	الوصف
	تعبر عن حرف واحد
?	تعبر عن وجود حرف واحد علي الأكثر ، اي ربما تعبر عن
	عدم وجود اي حرف
*	عبر عن وجود حرف أو أكثر أو لا شئ
+	تعبر عن وجود حرف أو أكثر

مثال

var pattern = /w.eb/;

لاحظ وجود الحرف "." داخل نص النمط ، لذلك هذا النمط يعبر عن كلمة "waeb" أو "Wbeb" وهكذا ولا يعبر عن "web" لأن الحرف "." يعبر عن وجود حرف واحد بدون تحديد لهذا الحرف.

مثال

var pattern = /C.t/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cat" أو "cut" وهكذا ولا يعبر عن "ct" ولا عن "category"

مثال

var pattern = /w?eb/;

لاحظ وجود الحرف "?" داخل نص النمط ، لذلك هذا النمط يعبر عن كلمة "waeb" أو "Wbeb" وهكذا و أيضا يعبر عن "web" لأن الحرف "?" يعبر عن وجود حرف واحد بدون تحديد لهذا الحرف وربما يعبر عن لا شـئ.

var pattern = /C\*t/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cat" و "cut" و "coot" و "coot" ولا يعبر عن "category"

مثال

var pattern = /C\*t\*/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cat" و "cut" و "coot" و "coot" و "coot"

مثال

var pattern = /C+t/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cat" و "coot" و "coot" ولا يعبر عن "ct" أو "category"

#### إستخدام رموز البداية والنهاية الخاصة

الوصف	الرمز
تعبر عن أن عند إجراء عملية تماثل النص مع النمط يجب	٨
أن يتكافئ النمط مع بداية النص	
تعبر عن أن عند إجراء عملية تماثل النص مع النمط يجب	\$
أن يتكافئ النمط مع نهاية النص	

مثال

var pattern = /^web/;

لاحظ وجود الحرف "^" بالنمط ، لذلك هذا النمط يمكن أن يعبر عن "web" ولا يعبر عن "this is a web" لأننا أشترطنا في هذا النمط أن تأتي كلمة web في أول النص .

مثال

var pattern = /web\$/;

لاحظ وجود الحرف "\$" بالنمط ، لذلك هذا النمط يمكن أن يعبر عن "web" أو "this is a web" لأننا أشترطنا في هذا النمط أن تأتي كلمة web في أخر النص ، لذلك هذا النمط لا يعبر عن "is web , good".

var pattern = /^web\$/;

لاحظ وجود الحرفين "^" **و** "\$" بالنمط ، لذلك هذا النمط يمكن أن يعبر عن "web" فقط .

#### إستخدام رموز التكرار العددية

الوصف	الرمز
تعبر عن أن يجب تكرار الحرف السابق له عدد من المرات	{n}
یساوي n	
تعبر عن أن يجب تكرار الحرف السابق له عدد من المرات	{n,m}
يساوي من القيمة n إلي القيمة m	
تعبر عن أن يجب تكرار الحرف السابق له عدد من المرات	{n,}
يساوي من القيمة n إلي مالانهاية	

مثال

var pattern =  $/c\{2\}t/$ ;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cct" ولا يعبر عن "cat" ولا عن "ct"

مثال

var pattern =  $/c\{1,2\}t/;$ 

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cct" أو "ct" ولا يعبر عن "cat"

مثال

var pattern =  $/C\{2,\}t/;$ 

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cct" أو "ccccct" ولا يعبر عن "cat" ولا عن "ct"

مثال

var pattern =  $/c.t\{2\}.\{2\}/;$ 

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "cotton" أو "cutter

لاحظ الحالات التالية

الحالة الأولي

var pattern = /a?/;
var pattern = /a{0,1}/;

الحالة الثانية

var pattern = /a./; یکافئ

var pattern =  $/a\{1\}/;$ 

الحالة الثالثة

var pattern = /a\*/; یکافئ

var pattern =  $/a\{0,\}/;$ 

الحالة الرابعة

var pattern = /a+/;

یکافئ

var pattern =  $/a\{1,\}/;$ 

# range إستخدام رموز المدي

الوصف	الرمز
تعبر عن أنه يتم البحث في المدي المحدد	[]
تعبر عن أنه يتم البحث في عكس المدي المحدد	[ ^ ]

مثال

var pattern = /[a-z]/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن اي حرف صغير small letter يقع بين الحرفين a و z

مثال

var pattern = /[a-z]+/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "hello" ولا يعبر عن "HELLO"

مثال

var pattern =  $/[^az]+/;$ 

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "HELLO" ولا يعبر عن "hello"

بعض الأنماط المفيدة

النمط التالي يعبر عن جميع الحروف التي يمكن كتابتها بجميع الحالات (صغيرة أو كبيرة)

var pattern = /[a-zA-Z]/;

النمط التالي لا يعبر عن جميع الحروف التي يمكن كتابتها بجميع الحالات (صغيرة أو كبيرة)

var pattern = /[^a-zA-Z]/;

النمط التالي يعبر عن جميع الأعداد من صفر إلي ٩

var pattern = /[0-9]/;

النمط التالي لا يعبر عن جميع الأعداد من صفر إلي ٩

var pattern = /[^0-9]/;

النمط التالي يعبر عن جميع الأعداد من صفر إلي ٩ وجميع الحروف المكتوبة

var pattern = /[a-zA-Z0-9]/;

مثال

var pattern =  $/^[0-9]$ web/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "2web"

مثال

var pattern =  $/^[^0-9]$ web/;

هذا النمط يمكن أن يعبر عن "aweb" ولا يعبر عن "2web"

#### إستخدام الرموز الخاصة

الوصف	الرمز
تعبر عن الأرقام من صفر إلي ٩	\d
اي أنها تكافئ النمط التالي [9-0]	
لا تعبر عن الأرقام من صفر إلي ٩	\D
اي أنها تكافئ النمط التالي [9-0^]	
تعبر عن جميع الرموز التي يمكن كتابتها كالأرقام من	\w
صفر إلي ٩ أو عن الحروف من a إلي z أو عن الحرف _ أو	
ما يسمي بالأندرسكور underscore	
اي أنها تكافئ النمط التالي [_9-a-zA-Z0]	
لا تعبر عن جميع الرموز التي يمكن كتابتها كالأرقام من	\W
صفر إلي ٩ أو عن الحروف من a إلي z أو عن الحرف _ أو	
ما يسمي بالأندرسكور underscore	

اي أنها تكافئ النمط التالي [^a-zA-Z0-9]	
تعبر عن جميع الرموز الخاصة التي يصعب كتابه بعضها	\s
مثل حرف المسافة والتاب tab والسطر الجديد n\	
والرموز التالية r\ و f\	
لا تعبر عن جميع الرموز الخاصة التي يصعب كتابه بعضها	\\$
مثل حرف المسافة والتاب tab والسطر الجديد n\	
والرّموز التالية r\ و f\	
تعبر عن أن النمط يجب أن يتواجد في أول الكلمة فقط	\b
علي سبيل المثال النمط /bor/ يعبر عن organ ولا	
يعبر عن normal	
والنمط /or\b/ يعبر عن traitor ولا يعبر عن perform	
لا تعبر عن أن النمط يجب أن يتواجد في أول الكلمة فقط	\B
علي سبيل المثال النمط /Bor\ لا يعبر عن organ	
ولكن يعبر عن normal	

الوصف	الرمز
تعبر عن الحرف \	//
تعبر عن الحرف tab	\t
تعبر عن الحرف .	\.
تعبر عن الحرف ?	\?
تعبر عن الحرف +	\+
تعبر عن الحرف *	\*
تعبر عن الحرف ^	\^
تعبر عن الحرف \$	\\$

# المجموعات Grouping

تستخدم لتجميع نواتج البحث في مجموعات يتم تخزينها في مصفوفة أو في متغيرات تبدأ بالرمز \$ كالمتغير 1\$ و 2\$ ولعمل مجموعات يتم إستخدام الرمز الأقواس التالية () أو العلامة التالية | كما يلي

مثال

```
var pattern = /^([0-9])(web)/;
```

سوف يتم وضع نتائج البحث علي هذا النمط في مجموعات أحدهما للنمط [9-0] والأخري للنمط web

مثال

```
var pattern = /web|cat/;
```

سوف يتم وضع نتائج البحث علي هذا النمط في مجموعات أحدهما للنمط cat والأخري للنمط web ، وهذا النمط يمكن أن يعبر عن "cat" أو "web"

# إستخدام كائن النصوص مع الأنماط

بعدما تعلمنا طريقة كتابة الأنماط ، حان الوقت لمعرفة طريقة تطبيقها لذلك سوف نعتمد علي بعض دوال الكائن النصي لتطبيق الأنماط وهي كما يلي

#### match الدالة

تستخدم للبحث عن نمط معين بداخل النص ، ثم تقوم بإرجاع مصفوفة بها نواتج البحث

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع مصفوفة

الصبغة العامة

```
String.match( النمط );
```

مثال

```
var str = new String();
str = "hello mr hello";

var arrResult = new Array();

var pattern = /hello/;
arrResult = str.match( pattern );

alert( "عدد مرات التواجد " + arrResult.length );
```

ويكون الناتج كما يلي



مع أنا النص يحتوي علي كلمة hello مرتين لكن ناتج البحث كان مرة واحدة ، وهذا صحيح لأن النمط المستخدم يتوقف بعد حدوث تماثل له مع النص الذي يتم البحث فيه ، لذلك لإجراء البحث علي جميع النص يتم إستبدال النمط السابق بالنمط التالي كما يلي

```
var str = new String();
str = "hello mr hello";

var arrResult = new Array();

var pattern = /hello/g;
arrResult = str.match( pattern );

alert( عدد مرات التواجد " + arrResult.length );
```

ويكون الناتج كما يلي



#### تمرين

نريد التأكد من صحة البريد الإليكتروني الذي يتم إستقباله من المستخدم

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> البريد الإليكتروني <Title>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var EmailstrFromUser;
    ; ("", "ادخل بريدك الأليكتروني") EmailstrFromUser = prompt
    var emailPattern = /^[a-zA-Z]{1}\\w+@[a-zA-Z]{1}\\w+\\.\\w{2,3}/;
    var arrResult = EmailstrFromUser.match(emailPattern);
    if( arrResult != null )
        ز ( "هذا البريد الإليكتروني صحيح " alert
    else
        ; ( "هذا البريد الإليكتروني غير صحيح ") alert
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

#### تمرين

نريد إستخلاص اسم المستخدم واسم مزود خدمة البريد الإليكتروني لقيمة بريد إليكتروني يتم إستقباله من المستخدم

مع العلم أن اسم المستخدم يسبق موقع الرمز @ و اسم مزود الخدمة يلي الرمز @ فعلي سبيل المثال إذا كان البريد الإليكتروني المدخل هو <u>a\_elhussein@hotmail.com</u> يكون اسم المستخدم a\_elhussein ويكون اسم المزود hotmail

لاحظ أن النمط المستخدم هو نفس النمط السابق مع إضافة المجموعات بإستخدام الأقواس .

```
<HTML dir=rtl>
  <Title> البريد الإليكتروني <Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var EmailstrFromUser;
    : ( " ", " الخل بريدك الأليكتروني ") EmailstrFromUser = prompt
    var emailPattern = /^([a-zA-z]{1}\\w+)@([a-zA-z]{1}\\w+).(\\w{2,3})/;
    var arrResult = EmailstrFromUser.match(emailPattern);
    if( arrResult != null ){
        alert( " + "\r\n" + arrResult[1] + "\r\n" +
                ; ( arrResult[2] + "اسم المزود: "
    }
    else
        ; ( "هذا البريد اللإليكتروني غير صحيح " alert
    //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

# replace الدالة

تستخدم للبحث عن نمط معين بداخل النص ثم تقوم بإستبداله بنص أخر

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع النص الجديد

الصبغة العامة

```
string.replace ( نص الإستبدال , نمط البحث );
```

```
var str = new String();
str = "hello mr hello";

var pattern = /hello/g;
var newStr = str.replace( pattern, "me" );

alert( ": النص الجديد : " + newStr );
```

ويكون الناتج كما يلي



#### الدالة search

تستخدم للبحث عن نمط معين بداخل النص ثم تقوم بإرجاع مكان تواجدة مثل الدالة indexOf التابعة للكائن النصي

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع موقع النص على هيئة قيمة عددية

الصيغة العامة

```
var str = new String();
str = "hello mr hello";

var pattern = /mr/;
var index = str.search( pattern );

alert( " موقع جملة " + index );
```

string.search( نمط البحث );

ويكون الناتج كما يلي



# كائن التعبيرات المنتظمة RegExp

# إنشاء كائن التعبيرات المنتظمة RegExp

يمكننا إنشائه كما يلي

var regexpObject = new RegExp();

# خصائص الكائن RegExp

#### الخاصية constructor

سوف نتحدث عن الخاصية constructor بالجزء الثالث من هذا الكتاب ، عند الحديث عن الكائنات والبرمجة الكائنية

# الخاصية global

هذه الخاصية للقرأة فقط read only ، وتعبر هل النمط المستخدم تم إستخدام المعامل  ${f g}$  به فعلي سبيل المثال

النمط التالي hello/g/ تكون الخاصية global تساوي false أما النمط التالي /hello/ تكون الخاصية global تساوي false

# ignoreCase الخاصية

هذه الخاصية للقرآة فقط read only ، وتعبر هل النمط المستخدم تم إستخدام المعامل i به فعلي سبيل المثال

النمط التالي /hello/l تكون الخاصية ignoreCase تساوي false تساوي ignoreCase تساوي dello/ أما النمط التالي /hello/

# الخاصية multiline

هذه الخاصية للقرأة فقط read only ، وتعبر هل النمط المستخدم سوف لا يتجاهل السطور العديدة به

# الخاصية source

هذه الخاصية للقرأة فقط read only ، وتعبر عن صيغة النمط المستخدم بالكائن RegExp .

# دوال الكائن RegExp

# الدالة compile

تمكننا من إنشاء كائن للتعبيرات المنتظمة به نمط معين

الصبغة العامة

```
RegExp.compile( النمط );
```

RegExp.compile( النمط , ["g" | "i" | "m"]);

يحدد المعامل الثاني طريقة البحث بإستخدام النمط وهنا سوف نشير إلي الرمز m وهي يعبر عن البحث في جميع السطور multiline

مثال

أو

```
var regexpObject = new RegExp();

var regexpObject2 = regexpObject.compile("/me/");

var regexpObject2 = regexpObject.compile("/me/", "i");
```

# الدالة test

تستخدم للتأكد من توافق النمط مع النص الممرر لها

القيمة الراجعة : في حالة توافق النمط مع النص ترجع الدالة القيمة true وفي حالة عدم التوافق ترجع

الصيغة العامة

```
RegExp.test( النص );
```

مثال

```
var RegExp = /me/;
alert( regExp.test("hello me hello") );
```

ويكون الناتج كما يلي



#### exec الدالة

تستخدم لتنفيذ النمط علي النص الممرر لها

القيمة الراجعة : مصفوفة من كائنات من النوع Match الصبغة العامة

```
RegExp.exec( النص );
```

مثال

```
var RegExp = /me/;
var matchArray = RegExp.exec("hello me hello");

if( matchArray == null )
    alert(" أم يتم العثور علي جملة " + matchArray[0] );

else
    alert( " : " مالعثور علي جملة " + matchArray[0] );
```



# الغطل السادس التعامل مع التاريخ

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- الكائن Date
- إنشاء كائن التاريخ
   دوال كائن التاريخ

# كائن التاريخ Date Object

الجافا سكربت ليس بها نوع بيانات أولي للتاريخ ، لكنك تستطيع أن تستخدم كائن التاريخ ودوالة أو وظائفه للتعامل مع التاريخ والوقت في تطبيقاتك

يتم تخزين التاريخ بالملي سكند milliseconds منذ تاريخ ١ يناير ١٩٧٠

لاحظ أن كائن التاريخ ليس به أي خصائص

# إنشاء كائن التاريخ

الصبغة العامة

```
var dateObject = new Date();

var dateObject = new Date( تاریخ );

var dateObject = new Date();

alert( dateObject );
```

ويكون الناتج كما يلي



ويمكننا تحديد التاريخ كما يلي

مثال

```
var dateObject = new Date("6/15/2004");
alert( dateObject );
```

ويكون الناتج كما يلي



# دوال كائن التاريخ

تنقسـم دوال كائن التاريخ إلي ثلاث أقسـام أحدهما دوال لإرجاع القيم من التاريخ والأخري لوضع قيم بالتاريخ والأخري لتحويل التاريخ كما يلي

# getDate الدالة

تستخدم لإرجاع الأيام الموجودة بالتاريخ من ١ إلي ٣١

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getDate();

var dateObject = new Date();

alert( dateObject.getDate() );
```



#### getDay الدالة

تستخدم لإرجاع رقم يوم الأسبوع الموجود بالتاريخ وتكون ممثلة لأيام الأسبوع من ٠ إلي ٦ ، حيث صفر يعبر عن يوم الأحد

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getDay();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.getDay() );
```

ويكون الناتج كما يلي



والرقم ٣ يعبر عن يوم الأربعاء

### getMonth الدالة

تستخدم لإرجاع رقم الأشـهر من ٠ إلي ١١ ، حيث يعبر الرقم صفر عن شـهر يناير

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصبغة العامة

```
Date.getMonth();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.getMonth() );
```

ويكون الناتج كما يلي



والرقم ٥ يعبر عن شـهر يونيو

# getYear الدالة

تستخدم لإرجاع السنة

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصبغة العامة

```
Date.getYear();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.getYear() );
```



## getHours الدالة

تستخدم لإرجاع قيمة عدد الساعات من ٠ إلي ٢٣

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getHours();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.getHours() );
```

ويكون الناتج كما يلي



والساعة ١٦ تعادل الساعة الراعة صباحا

# getMinutes الدالة

تستخدم لإرجاع قيمة عدد الدقائق من ٠ إلي ٥٩

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصبغة العامة

```
Date.getMinutes();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.getMinutes() );
```

#### getSeconds الدالة

تستخدم لإرجاع قيمة عدد الدقائق من ٠ إلى ٥٩

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getSeconds();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.getSeconds() );
```

## getTime الدالة

تستخدم بحساب التاريخ بالملي سكند الذي مر علي هذا التاريخ منذ تاريخ منتصف ليل يوم ١ يناير ١٩٧٠

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصبغة العامة

```
Date.getTime();

var dateObject = new Date();
```

alert( dateObject.getTime() );



#### setDate الدالة

تستخدم لوضع عدد الأيام بالتاريخ وتكون القيمة المضافة من ١ إلى ٣١

الصبغة العامة

```
Date.setDate( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setDate("2");
```

#### setMonth الدالة

تستخدم لوضععدد الشهور بالتاريخ وتكون القيمة المضافة من • إلي ١١

الصبغة العامة

```
Date.setMonth( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setMonth("2");
```

#### setYear الدالة

تستخدم لتحديد قيمة السنوات بالتاريخ

الصيغة العامة

```
;( القيمة )Date.setYear
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setYear("2006");
```

#### setHours الدالة

تستخدم لتحديد قيمة الساعات بالتاريخ

الصيغة العامة

```
; (القيمة Date.setHours
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setHours("2");
```

#### setMinutes الدالة

تستخدم لتحديد قيمة الدقائق بالتاريخ

الصبغة العامة

```
Date.setMinutes( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setMinutes("20");
```

#### setSeconds الدالة

تستخدم لتحديد قيمة الثواني بالتاريخ

الصبغة العامة

```
ز القيمة Date.setSeconds(
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setSeconds("2");
```

#### الدالة toGMTString

تستخدم لتحويل التاريخ إلي ما يعادلة بتوقيت جرينتش

الصبغة العامة

```
Date.toGMTString();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.toGMTString() );
```

ويكون الناتج كما يلي



# الدالة toLocaleString

تستخدم لتحويل التاريخ إلي ما نص علي حسب نظام التشغيل الذي يعمل به الجهاز

الصيغة العامة

```
Date.toLocaleString();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
alert( dateObject.toLocaleString() );
```



#### الدالة parse

تستخدم لتحويل القيمة النصية إلى متغير من نوع تاريخ

الصبغة العامة

```
Date.parse( "نص التاريخ );
```

مثال

```
var dateObject = new Date( Date.parse("Wed Jun 16 17:31:01 PDT 2004") );
alert( dateObject.getYear() );
```

ويكون الناتج كما يلي



#### تمرين

```
monthName[8] = ","سبتمبر;
 ; "اكتوبر " = [9] monthName
 , "نوفمبر" = [10] monthName
 ;"دیسمبر" = [11] monthName
 var myYear = today.getYear();
 if( myYear < 2000 )
      myYear += 1900;
 var myDate = today.getDate();
 var dayExt = "th";
  if( myDate == 1 || myDate == 21 || myDate == 31)
     dayExt = "st";
  else if( myDate == 2 || myDate == 22)
     dayExt = "nd";
  else if( myDate == 3 || myDate == 23 )
     dayExt = "rd";
 var extDate = myDate + dayExt;
 document.write( extDate + " يوم " );
 document.write( monthName[today.getMonth()] + " في سنة " + (
 document.write( myYear + "." );
  //-->
  </SCRIPT>
</HEAD></HTML>
```

