

بسم الله الرحمن الرحيم

سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم

المقدمة :

الحمد لله ما حمده 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 الأولى لتعليم لغة الجافا سكربت ، وربما يحتاج القارئ أن يكون ملماً بأساسيات لغة الهتمل html الخاصة بتكوين صفحات 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 والآخرة

إهداء :

أهدي هذا الكتاب إلي 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 لنهتدي 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 علي

المحتويات

| | | | | |
|----|-------|--------------------------|---|--------------|
| ١ | | مقدمة للغة الجافا سكربت | : | الفصل الأول |
| ١٠ | | أساسيات لغة الجافا سكربت | : | الفصل الثاني |
| ٣٢ | | المتغيرات | : | الفصل الثالث |
| ٤١ | | المعاملات | : | الفصل الرابع |
| ٦٩ | | التحكم في مسار البرنامج | : | الفصل الخامس |
| ٨٧ | | الدوال أو الوظائف | : | الفصل السادس |

الفصل 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
- متصفح النتسكيب والإكسبلورر
- برنامجك الأول "Hello World"

ماهي الجافا سكرتبت

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

أصل الجافا سكرتبت

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

مميزات الجافا سكرتبت

الجافا سكرتبت 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 سكرتبت هي الهواء لصفحتك.

بالإضافة إلي أنها برمجته كائنية الإعتتماد Object base اي تعتمد علي وجود بعض الفئات ان صح التعبير مبنية بداخل اللغة يمكن إستخدامها بكل سهولة مثل الكائن window و الكائن document .

توفر لغة الجافا سكرتبت التعامل مع الأحداث events

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

الجافا سكرتبت هي case sensitive language ، أي أن الكلمة المكتوبة بالحروف اللاتينية الصغيره تختلف عن نفس الكلمة مكتوبة بالأحرف الكبيره
مثلاً:

Naser غير naser غير naSer ، وهكذا..

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

وشيء مهم أيضا .. الجافا سكربت تعتبر من أبسط اللغات ! الكل يستطيع تعلمها .. نعم الكل .. ألا توافقني الرأي ، أن كتابة الكود الخاص بك مباشرة أفضل ألف مرة من البحث عنه في الشبكة .

وربما لاتجد مبتغاك بسهولة ! أو قد لاتجدة إطلاقا.

ماهو الفرق بين الجافا .. والجافا سكربت

الفرق بينهما كبير . نعم فالجافا أقوى بكثير من الجافا سكربت ، وأكثر تعقيدا ، وللأسف ، أصعب في التحكم . وهي تأتي في نفس مستوى لغتي السي ، والسي بلس بلس .

بالإضافة 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 السكريبت كاملا !!! صدق أولا تصدق . لن تحتاج الى شي آخر سوى المتصفح لترى النتيجة .

ما المقصود بشفرة البرنامج أو السورس كود

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

متصفح التتسكيب والإكسبلورر

هل بإمكان الكود الذي كتبته بالجافا سكربت العمل على متصفح التتسكيب 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 الأساسية.

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

لأفضل عرض ، ينصح باستخدام المتصفح الفلاني.

طبعاً ولأن الأغلبية تستخدم الإكسبلورر ، فسيكون التركيز على الشرح والأمثلة ، 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

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>My First Script</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
  <H2> this is my First JavaScript Code </H2>
  <HR>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      document.write("Hello World");
    //-->
  </SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

ويكون هذا هو الناتج عند عرضه من خلال المتصفح أنترنت أكسبلورار



- هذا المثال البسيط سوف يكون البوابة الأولى لدخول عالم البرمجة بلغة الجافا سكربت ومنه سوف نتعرف علي الخطوات المتبعة لكتابة كود جافا سكربت وهي كما يلي :
- نلاحظ أننا أدرجنا كود الجافا سكربت بداخل أكواد (أوسمه) هتمل HTML ، لذلك مبدئياً نلاحظ أن حتي يتم تنفيذ أكواد الجافا سكربت سوف نحتاج إلي 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
 - ثانياً ربما يتبادر إلي 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 السكريبت ويتم هذا من خلال إستخدام المعامل Language بان نحدد له القيمة JavaScript مع ملاحظة أنها هي القيمة الافتراضية لذلك عادة لا نحتاج إلي تحديد لغة الأسكربت إلي جافا سكربت كما يلي

```
<SCRIPT>
    // كما تري لا نحتاج لتحديد لغة الأسكربت
    // هنا يتم كتابة كود الجافا سكربت
</SCRIPT>
```

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

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
    document.write("Hello World");
//-->
</SCRIPT>
```

- إذا كل ما نحتاجه الآن 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");
//-->
```


- الآن 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 كتابته بين علامتين تنصيص كما يلي

```
document.write("Hello World");
```

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

الفصل الثاني

أساسيات لغة الجافا سكربت

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- إدراج كود الجافا سكربت في صفحة هتمل
 - إدراج داخلي
 - إدراج خارجي
- التعليقات Comments
 - تعليق لسطر واحد
 - تعليق لسطر أو لأكثر من سطر
- طرق إدخال وإخراج البيانات
 - طرق إخراج البيانات
 - \$ الطريقة alert
 - \$ الطريقة write
 - \$ الطريقة writeln
 - \$ الطريقة print
 - طرق إدخال البيانات
 - \$ الطريقة confirm
 - \$ الطريقة prompt

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:

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

وضع كود الجافا سكربت بين الوسم <Head>

```
<HTML>
  <Head>
    <script>
      <!--
        document.write("hello world");
      //-->
    </script>
  </Head>

  <Body></Body>
</HTML>
```

وضع كود الجافا سكربت بين الوسم <Body>

```
<HTML>
  <Head></Head>

  <Body>
    <script>
      <!--
        document.write("hello world");
      //-->
    </script>
  </Body>
</HTML>
```

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 الوسمين <Head> سوف يتم تنفيذه أولا (حتي قبل تحميل عناصر الصفحة)
 ثم يتم تنفيذ كود الجافا سكربت المندرج بين الوسمين <Body>

لاحظ معي المثال التالي

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

<BODY>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      document.write(" مرحبا بك في وسم ");
    //-->
  </SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

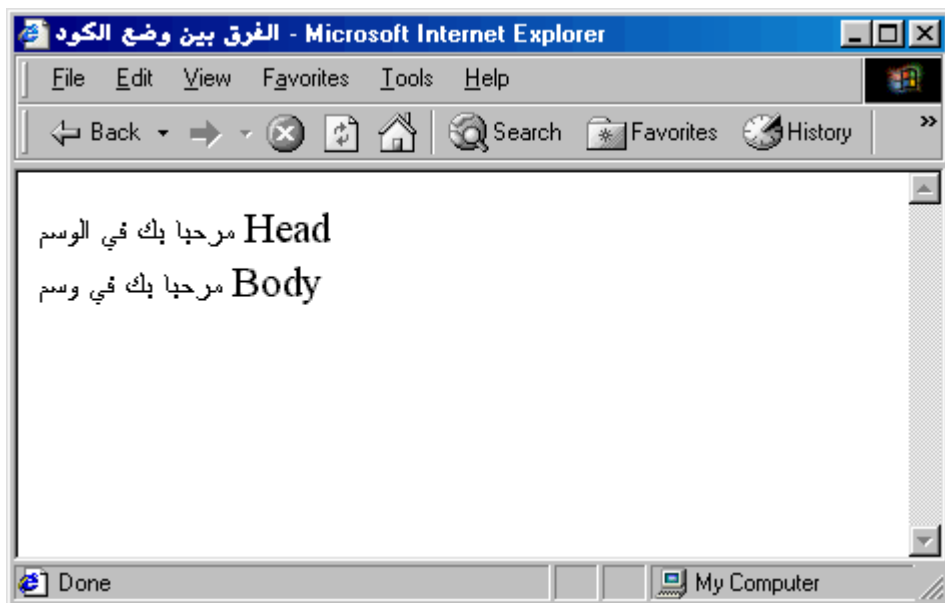
كما تري تم وضع الكود التالي بين الوسم <Head> وبالتالي سوف يتم تنفيذه أولا

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
  document.write(" مرحبا بك في الوسم ");
  document.write("<br>");
//-->
</SCRIPT>
```

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

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
  document.write(" مرحبا بك في وسم ");
//-->
</SCRIPT>
```

ويكون الناتج كما يلي



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

```
<TagName event="يتم هنا إدراج كود الجافا سكربت">/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>
<HEAD>
<TITLE> إدراج الكود داخل الأوسمة </TITLE>
</HEAD>

<Body>
<Span onclick="document.write('نحن الآن بالداخل')"> قم بالضغط علي هذا النص </Span>
</Body>
</HTML>
```

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

```
<Span onclick="document.write('نحن الآن بالداخل')"> قم بالضغط علي هذا النص </Span>
```

13 فعند الضغط علي محتويات الوسم سوف يتم تنفيذ الكود التالي

`document.write('نحن الآن بالداخل')`

```
<Span onclick="document.write('نحن الآن بالداخل')"> قم بالضغط علي هذا النص </Span>
```

إدراج خارجي :

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

```
<HTML>
<Head>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript" src="outerScript.js"></SCRIPT>
</Head>

<Body>
  إدراج خارجي
</Body>
</HTML>
```

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
- صعوبة تصحيح الأخطاء Debug

إذا ما الحل :

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

- تعليق لسطر واحد (//)

باستخدام علامتين التاليتين // ثم يليهم تعليقك الخاص بك كما بالمثال التالي :

```
<HTML>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      // إظهار رسالة ترحيب للمستخدم
      document.write("مرحبا بكم");
      document.write("<p>"); // طباعة سطر فارغ
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

- تعليق لسطر أو أكثر من سطر (/* */)

باستخدام العلامتين التاليتين /* ثم يليهم تعليقك الخاص بك ربما يكون مكون من سطر أو أكثر ثم نضع مرة اخرة العلامتين */ لإنهاء التعليق كما بالمثال التالي :

```
<HTML>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      /*
        إظهار رسالة ترحيب للمستخدم
        ثم
        طباعة سطر فارغ
      */
      document.write("مرحبا بكم");
      document.write("<p>"); /* طباعة سطر فارغ */
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

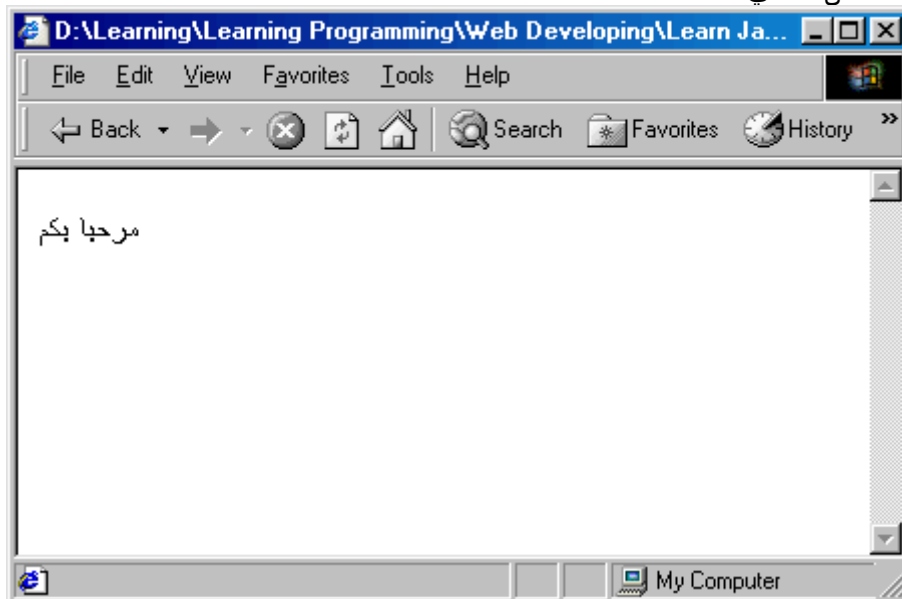
يمكنك إستخدام اي نوع من التعليقات أو كلاهما كما يفضل المبرمج.
 كلا النوعين من التعليقات يتم تجاهله من قبل مفسر لغة الجافا سكربت (JavaScript Interpreter) أي لا يتم تنفيذه علي سبيل المثال ربما تقوم بالتالي
 تحويل كود مكون من سطر أو أكثر إلي تعليق (تستخدم هذه الطريقة في عملية تصحيح الأخطاء)
 وبالتالي لن يتم تنفيذه كما بالمثال التالي :

```
<HTML>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
    /*
    إظهار رسالة ترحيب للمستخدم
    ثم
    طباعة سطر فارغ
    */
    document.write("مرحبا بكم");
    document.write("<p>");
    // document.write("إلي اللقاء");
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

كما تري لن يتم تنفيذ السطر التالي

```
// document.write("إلي 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 (/ * */) لأن ذلك سوف يؤدي إلي إحداث خطأ لغوي Syntax Error لاحظ معي الأشكال التالية من الأخطاء :

```
<HTML>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      /*
        إظهار رسالة ترحيب للمستخدم
        ثم
        /* طباعة سطر فارغ */
      */
      document.write("مرحبا بكم");
      document.write("<p>");
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

```
/*
  إظهار رسالة ترحيب للمستخدم
  ثم
  /* طباعة سطر فارغ */
*/
```

```
/*
  إظهار رسالة ترحيب للمستخدم
  ثم
  /* طباعة سطر فارغ
    /* تداخل جديد
  */
*/
```

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 يمكنك من إظهار رسائل تظهر من خلال وحدات الإخراج بجهاز الكمبيوتر (مثل الشاشة والطابعة) وسوف نتناول هذه الطرق المختلفة .

١ - الطريقة alert :

- تقوم بإظهار رسالة إلي المستخدم .
- تعتبر إحدى الوظائف التابعة للكائن window، كما سنري لاحقا
- طريقة 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 إظهارها بين علامتين تنصيص ""

تمرين لإظهار رسالة تحذير للمستخدم

```
<HTML>
<Title> الطريقة alert </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
alert("من فضلك يجب إدخال بيانات صحيحة " );
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي :



٢- الطريقة write :

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

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

أيضا يتم تمرير الرسالة المراد كتابتها بين علامتين تنصيص "" وتكون هذه 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 موقعنا");
    //-->
  </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 .
- طريقة دمج النصوص .
 - طريقة حل المشكلة الناتجة من تداخل علامات التنصيص .

```

<HTML>
<Title> الطريقة write </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      document.write("<Font Color=red>هل أنت متأكد من إتمام عملية الحذف</Font>");
      document.write ("<P>");
      document.write("<Center>" + "<Input type=button value=موافق> ");
      document.write("<Input type=button value='غير موافق'></Center>");
      document.write("</P>");

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

```

ويكون الناتج كما يلي :



كما ذكرنا في النفاط المستفادة من هذا التمرين سنلاحظ التالي :

- طريقة دمج النصوص:

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

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

- 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 الآن في مأزق لأننا لو وضعنا هذه الجملة بين علامتين تنصيص سوف يحدث تداخل في علامات التنصيص وسوف يؤدي هذا إلي إرتباك لمفسر اللغة مما ينتج عنه خطأ لغوي syntax error .

الآن 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 الآن أن هذه المشكلة لها حل ابشرك بقولي نعم حيث توفر لنا لغة الجافا سكربت علامات الهروب Escaping Characters .

علامات الهروب Escaping Characters :

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

| | |
|----|--|
| ' | تمكنك من إضافة علامة التنصيص الفردية بداخل النص |
| " | تمكنك من إضافة علامة التنصيص بداخل النص |
| \r | تمكنك من إدخال حرف خاص لعمل ما يسمى Carriage return اي تراجع مؤشر الكتابة إلي بداية السطر مما ينتج عنه في بعض الأحيان عمل سطر جديد |
| \n | تمكنك من عمل سطر جديد داخل النص |
| \t | تمكنك من إدخال الحرف Tab |

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 :

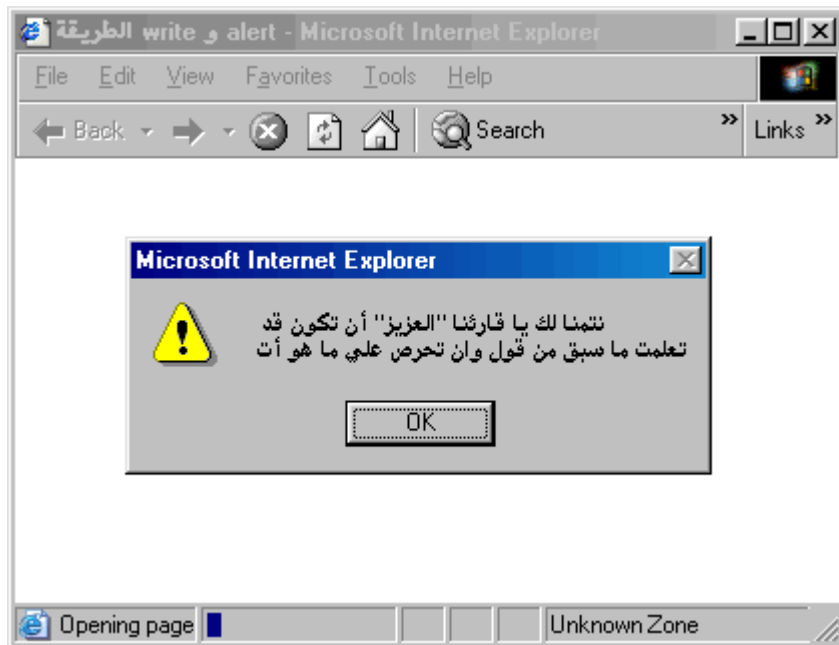
نتمنا لك يا قارئنا "العزیز" أن تكون قد
تعلمت ما سبق من قول وان تحرص علي ما هو أت

```
<HTML>
<Title> الطريقة write و alert </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      alert("نتمنا لك يا قارئنا \"العزیز\" أن تكون قد"
        + "\r\n" +
        "تعلمت ما سبق من قول وان تحرص علي ما هو أت");

      document.write("نتمنا لك يا قارئنا \"العزیز\" أن تكون قد"
        + "<br>" +
        "تعلمت ما سبق من قول وان تحرص علي ما هو أت");

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

ويكون الناتج كالتالي





ملاحظة :

لكتابة سطر جديد

بالطريقة **alert** : قمنا باستخدام علامات الهروب `\r\n` لعمل سطر جديد

بالطريقة **write** : قمنا باستخدام الوسم `
` حتي ننمكن من كتابة سطر جديد

writeln

- تقوم بكتابة نص في الصفحة للمستخدم بالإضافة إلي أنها تحدث سطر جديد قبل كتابة النص.
- تعتبر إحدى الوظائف التابعة للكائن `document`، كما سنري لاحقا
- طريقة إستخدامها :

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

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

```
<HTML dir=rtl>
<Title> الطريقة writeln </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      document.write(" مرحبا بك في موقعنا ");
      document.writeln(" نص جديد كما تري ولكن للأسف ليس في سطر جديد ");
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```




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 تغذية لسطر جديد باستخدام \n وكما نعلم أن لغة الهتمل تتجاهل المسافات الزائدة والسطور الجديدة .

٣- الطريقة **print** :

- تقوم بطباعة الصفحة .
- تعتبر إحدى 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** أو **false**.
- 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 احدي العملاء

```
<HTML>
<Title> الطريقة confirm </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
confirm("من فضلك هل أنت متأكد من إتمام عملية حذف هذا العميل ؟ ");
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي :



كما تري ظهور الرسالة ولكن بعد الضغط علي إحدي الزرارين ok أو cancel لم نتعرف أيهما تم الضغط عليه ، وحتى نتعرف علي القيمة الراجعة من الاختيار 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 وسوف نتحدث علي هذا الأسلوب فيما بعد عند الحديث عن المتغيرات.
- أو نقوم بإستخدام القيمة الراجعة بدون تخزينها (من علي الطائر كما يقال) كما سوف يتضح في المثال التالي :

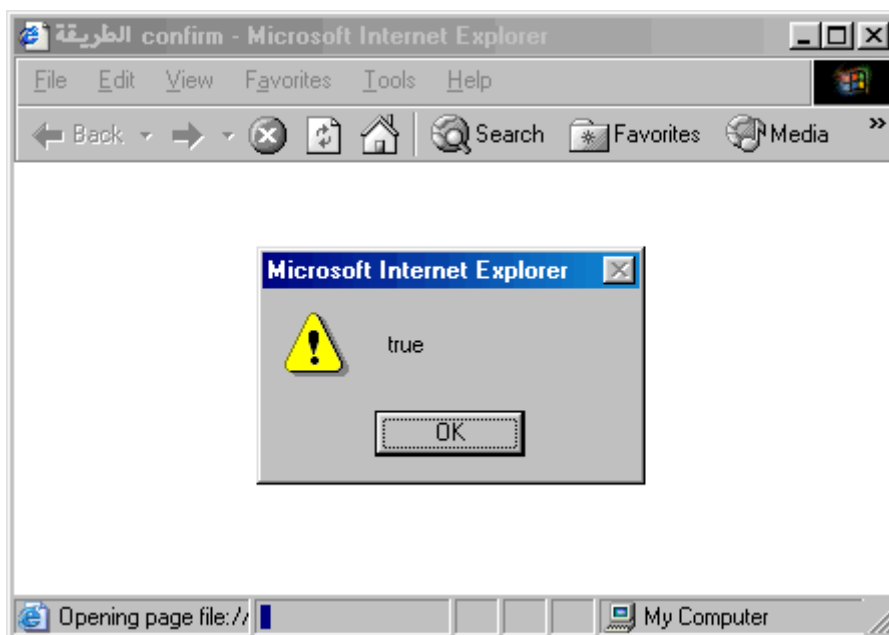
حيث سوف نقوم بطباعة القيمة الراجعة من الاختيار بواسطة الطريقة alert كما يلي :

```
<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>
```

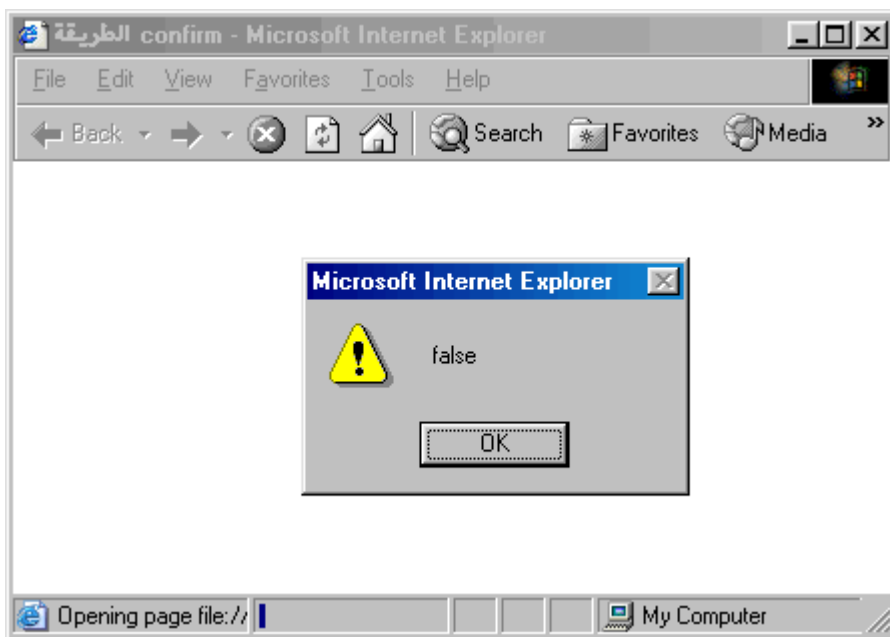
ويكون الناتج كما يلي :



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 تعني لا شيء).
- تعتبر إحدي الوظائف التابعة للكائن **window** .
- طريقة إستخدامها :

```
prompt("القيمة الافتراضية للقيمة الراجعة", "ضع هنا رسالتك");
```

أو

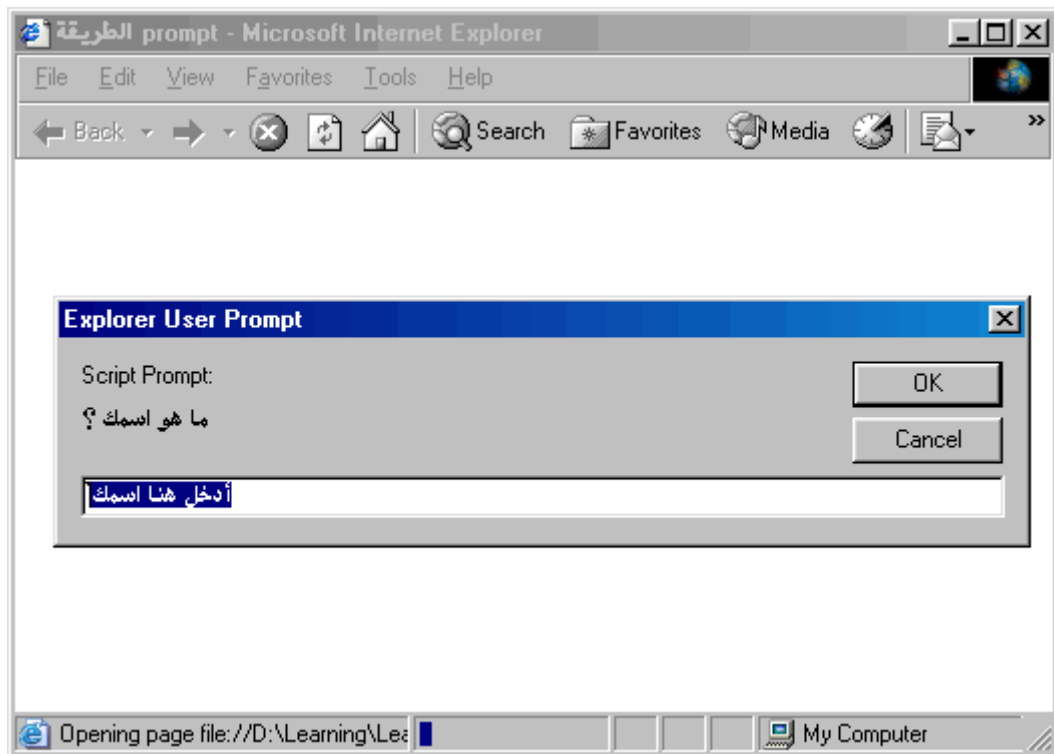
```
window.prompt("القيمة الافتراضية للقيمة الراجعة", "ضع هنا رسالتك");
```

يتم كتابة الأمر **prompt** أو **window.prompt** كلاهما سوف يؤدي إلي نفس النتيجة ثم يتم تمرير الرسالة المراد إظهارها بين علامتين تنصيص "" ثم تمرر أو لا تمرر القيمة الافتراضية للقيمة الراجعة وإذا لم تمرر سوف تأخذ القيمة الافتراضية **undefined** ثم يتم إستقبال القيمة الراجعة من الاختيار في متغير (سوف يتم شرح المتغيرات فيما بعد) أو إظهارها في شكل رسالة كما سبق القول في الطريقة **confirm** كما بالمثل التالي

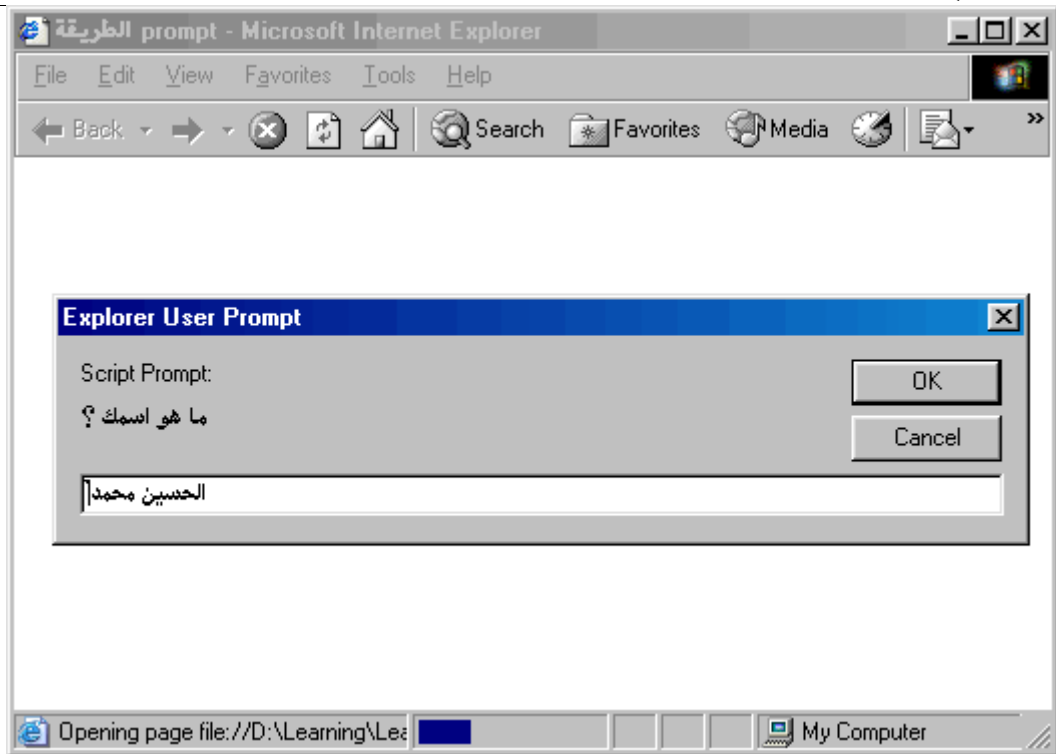
تمرين لإظهار رسالة بها اسم المستخدم بعد إدخال اسمه

```
<HTML>
<Title> الطريقة prompt </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
    alert( prompt(" ما هو اسمك ؟", "أدخل هنا اسمك" ) );
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

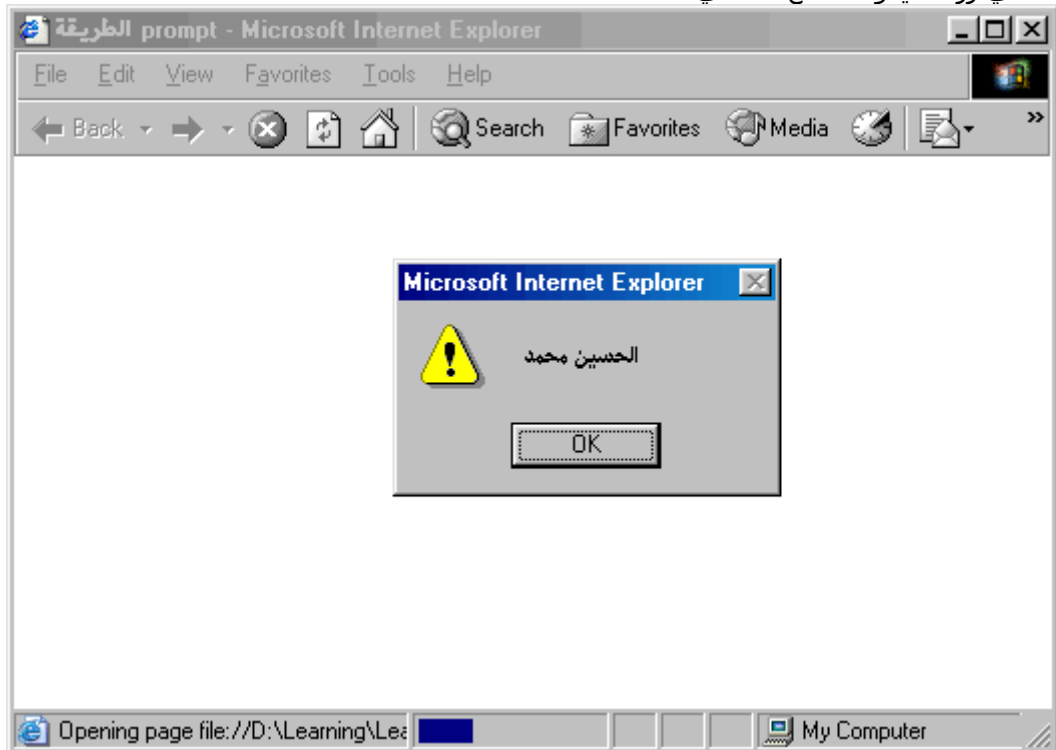
ويكون الناتج كما يلي :



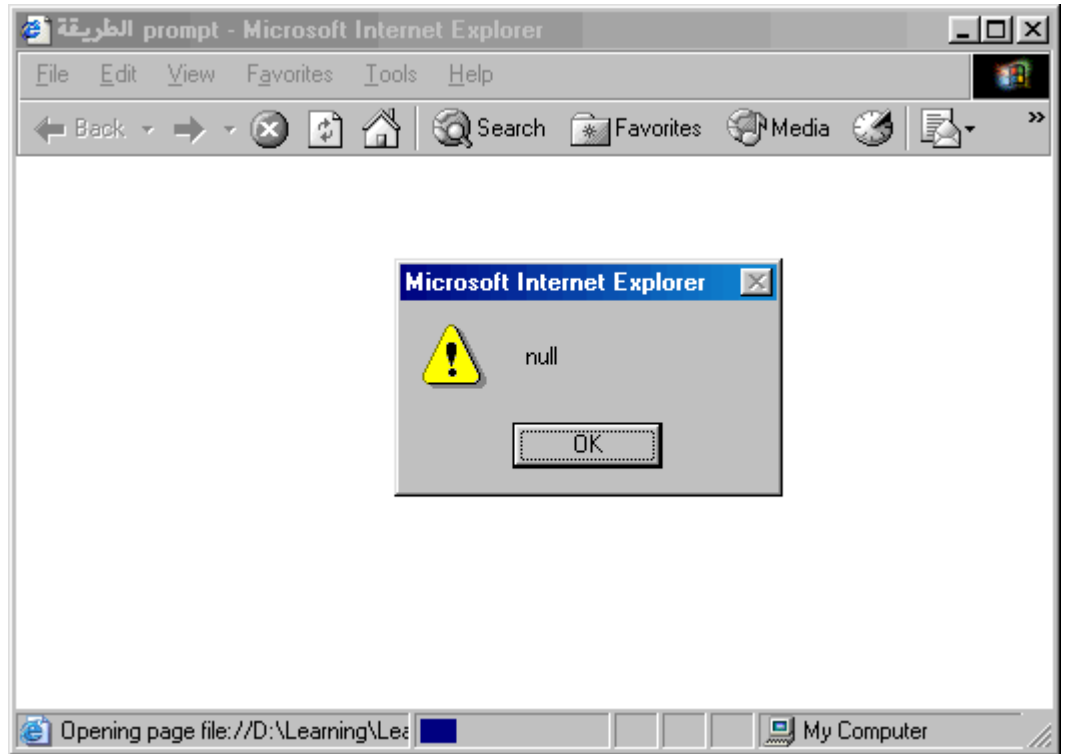
ثم نقوم بإدخال الاسم وليكن التالي "الحسين محمد" كالتالي :



فبعد الضغط علي زر ok يكون الناتج كالتالي :



وعند الضغط علي زر cancel يكون الناتج كالتالي :



الفصل الثالث

المتغيرات

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- المتغيرات **Variables**

- ما هو المتغير
- أنواع البيانات
- طريقة تسمية المتغيرات
- تعريف المتغيرات

- الكلمات المحجوزة **JavaScript Keywords**

المتغيرات Variables

ما هو المتغير :

هـب أنني أعطيتك كمية من الماء فما وسيلة تخزينك لهذه الكمية ، ربما قلت لي سوف أضعها في كوب صغير أو إناء أو أي محتوى أكبر ، وبهذا أقول لك أنك نجحت في عملية تخزين المياه ولكن ما فائدة هذه 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 محتوى 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 (أي 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 الجهاز 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 ٤ أنواع من البيانات :

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

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

ولكن **المتغيرات** في لغة الجافا سكربت (وهي مخازن البيانات) لا تختلف في بنيتها باختلاف 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 حرفاً كبيراً أو صغيراً مع ملاحظة الفرق بينهما ، ويمكن البدء بعلامة _ أو علامة \$ ، مع أنه لا ينصح باستخدام العلامة الأخيرة.
- لا يمكنك إطلاقاً استخدام رقم كأول خانة في الإسم.
- الأسماء لا يمكن أن تحوي مسافات بين أحرفها ، لكن يمكنك استخدام العلامة _ بدل المسافات.
- لا يمكن لأي إسم أن يماثل أياً من الكلمات المحجوزة وهذه القاعدة عامة لجميع لغات البرمجة.

واليك بعض الأمثلة على التسمية الصحيحة للمتغيرات :

- Address1
- A4xb5
- lastName
- _firstName
- parent_Name

واليك بعض الأمثلة على التسمية غير الصحيحة للمتغيرات :

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

جرت العادة عند تسمية المتغيرات في الجافا سكرتبت أنه لا يفضل استخدام الحرف _ للفصل بين مقاطع الكلمات ولكن يتم دمج المقاطع مع جعل الحرف الأول صغيراً 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 سكرتبت تميز بين حالة الحروف الكبيرة والصغيرة فإن المتغير lastName ليس مثل المتغير LastName .

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

تعريف المتغيرات :

كما علمنا أن المتغيرات هي أسماء لحجز أماكن في ذاكرة الجهاز لحفظ البيانات التي تسند إليها . وقبل أن تستخدم أيًا من هذه المتغيرات لابد من الإفصاح عنها ، وذلك باستخدام الأمر `var`

```
var firstName;
```

وهكذا ، كما أنه من الممكن الإعلان عن أكثر من متغير في سطر واحد ، وهذا مالا يمكنك عمله بواسطة الفيچوال بيسك سكربت ..

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

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

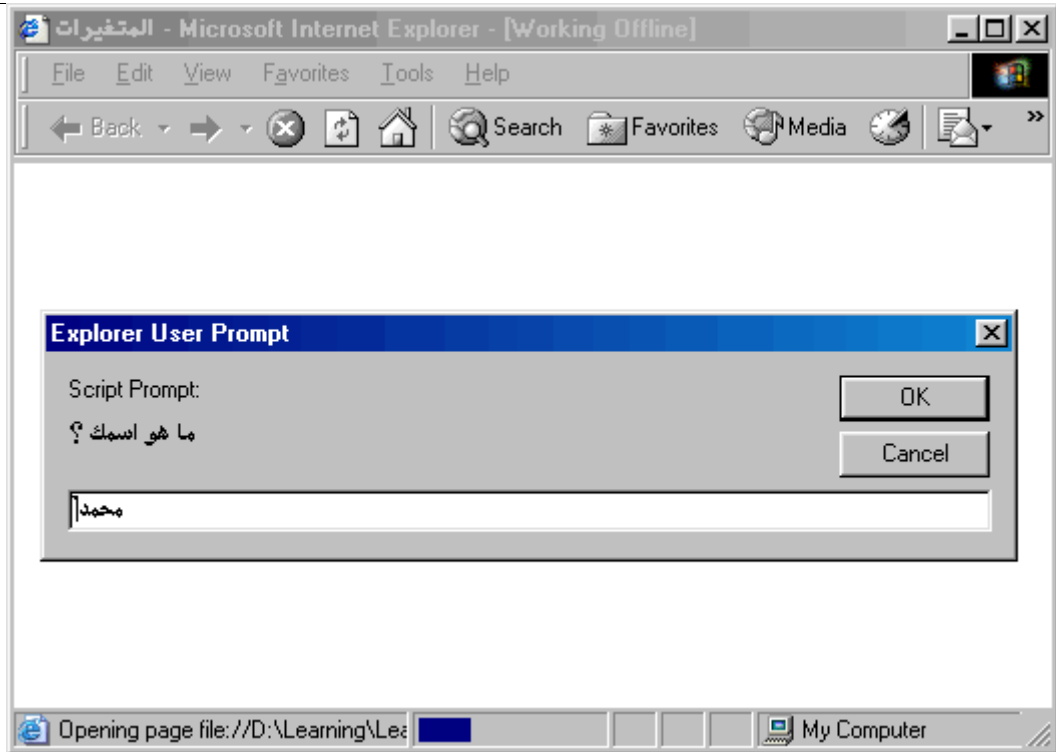
```
var firstName, lastName = "علي", userID = 13;
```

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

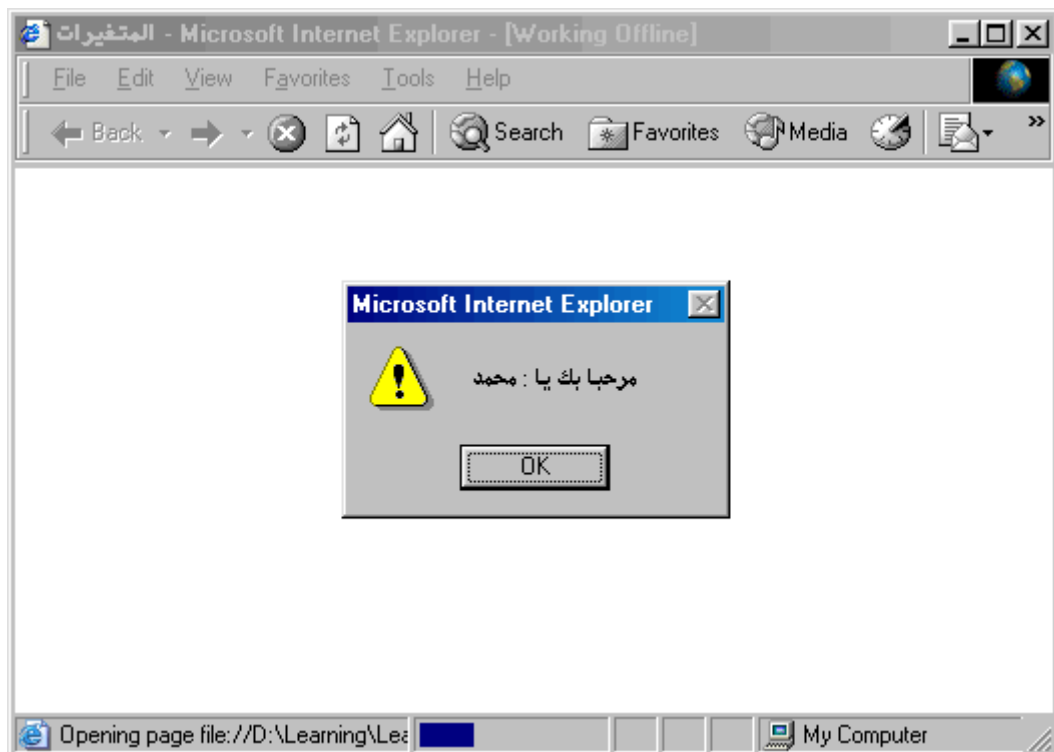
تمرين لإظهار رسالة ترحيب للمستخدم بعد إدخال اسمه

```
<HTML>
<Title> المتغيرات </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var username = prompt("ما هو اسمك ؟", "أدخل هنا اسمك");
      alert( "مرحبا بك يا : " + username );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج بعد إدخال الأسم بقيمة محمد كما يلي :



وبعد الضغط علي الزر ok :



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

```
var username = prompt("أدخل هنا اسمك", "ما هو اسمك ؟");
```

ثم قمنا بطباعة القيمة المخزنة بالمتغير userName مضافا إليها نص "مرحبا بك يا : " كما يلي :

```
var username = prompt("أدخل هنا اسمك", "ما هو اسمك ؟");
alert( " : مرحبا بك يا : " + username );
```

تمرين لإظهار بيانات المستخدم بعد إدخال اسمه وعمره

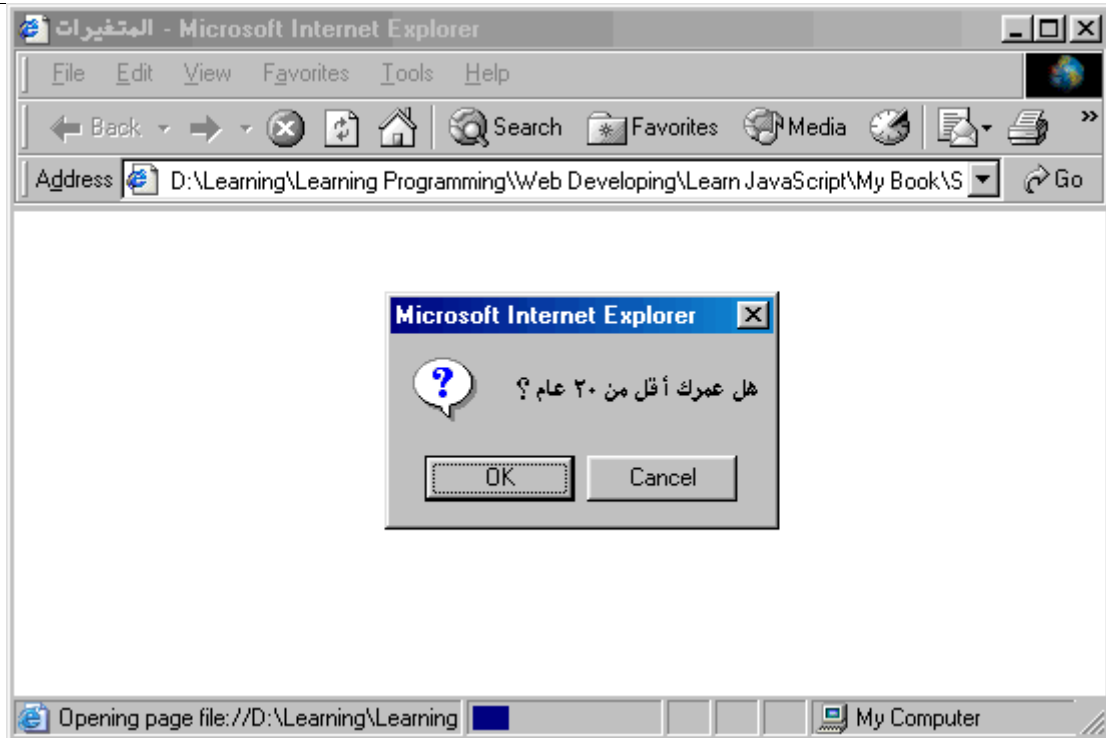
```
<HTML dir=rtl>
<Title> المتغيرات </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var userage, username;

      userage = confirm("هل عمرك أقل من ٢٠ عام ؟");
      username = prompt("أدخل هنا اسمك", "ما هو اسمك ؟");

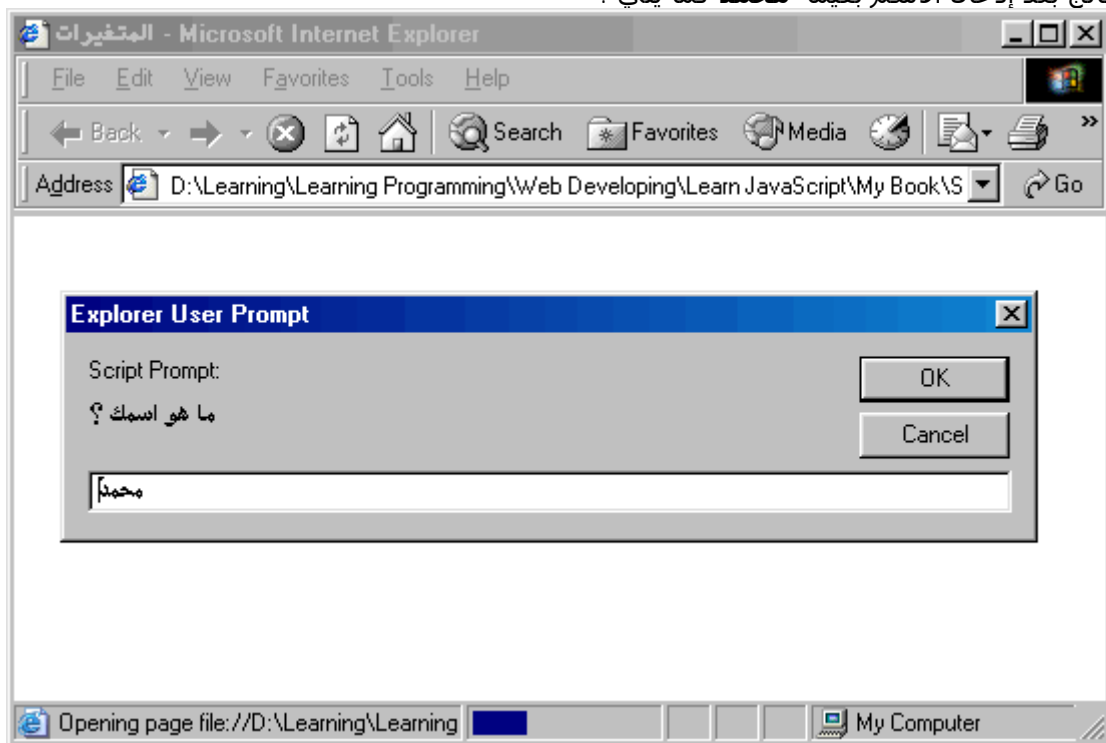
      alert( " : مرحبا بك يا : " + username );

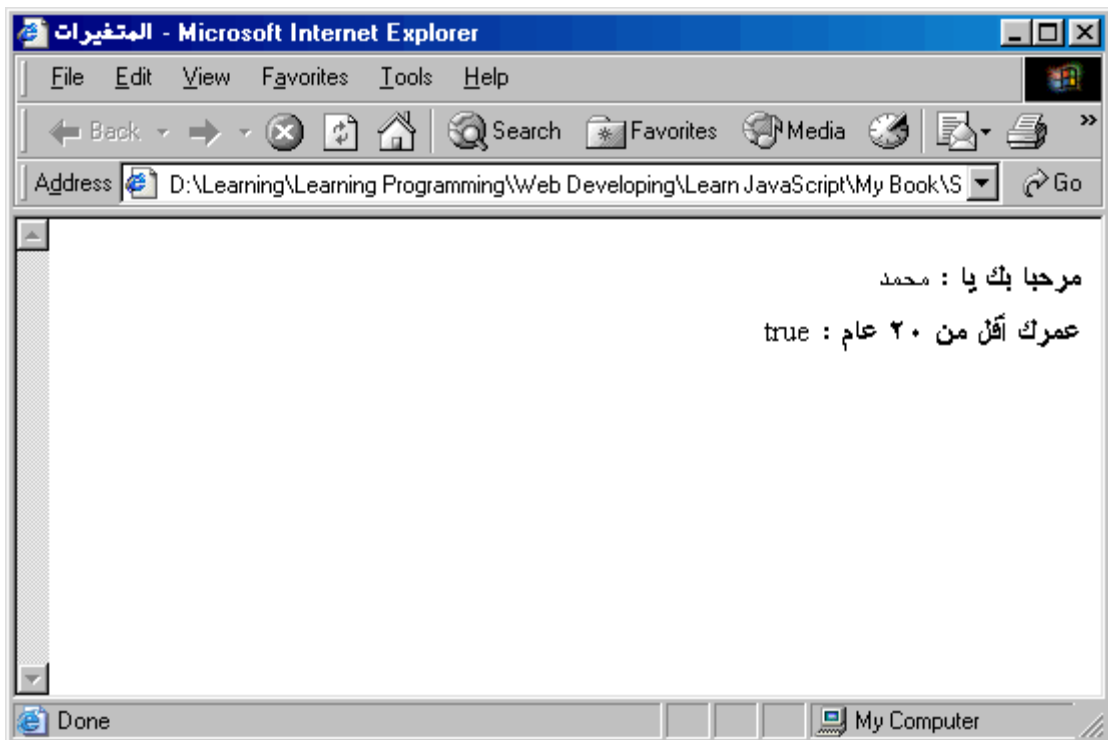
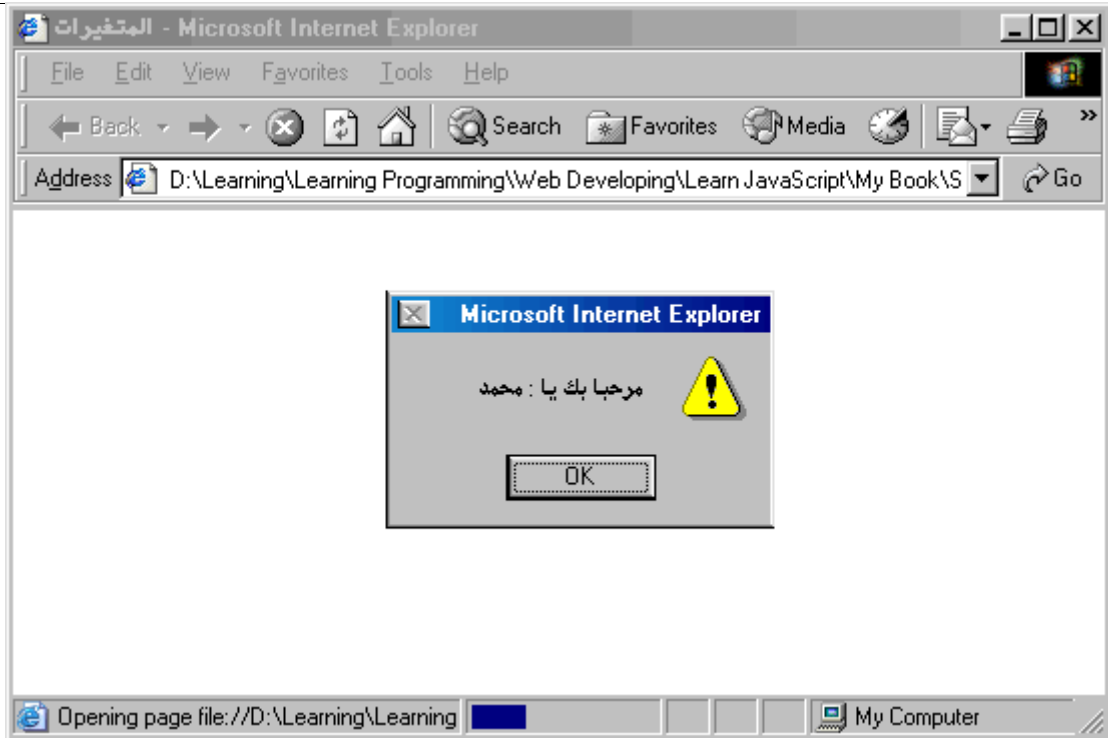
      document.write( "<b>مرحبا بك يا : " + username + "<br>" );
      document.write( "<b>عمرك أقل من ٢٠ عام : </b>" + userage + "<br>" );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج بعد إختيار ok كما يلي :



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





الكلمات المحجوزة

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

طبعاً لايجب عليك حفظها كاملة ، وإنما الإلمام بها . وستجد جدولاً مبيناً 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 | |

الفصل الرابع

المعاملات

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- **المعاملات Operators**
 - Arithmetic Operators معاملات رياضية
 - Concatenation Operators معاملات دمج النصوص
 - Comparison Operators معاملات المقارنة
 - Logical Operators معاملات منطقية
 - Unary Operators معاملات احادية
 - Assignment Operators معاملات تغيير القيم
 - Shift & Bitwise Operators معاملات التعامل بالنظام الثنائي
 - معاملات خاصة
- أولوية تنفيذ المعاملات **Operator Precedence**
- معالجة الأخطاء **Exception Handling**
- جملة **with**

المعاملات Operators

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

- معاملات رياضية Arithmetic Operators
- معاملات دمج النصوص Concatenation Operators
- معاملات المقارنة Comparison Operators
- معاملات منطقية Logical Operators
- معاملات احادية Unary Operators
- معاملات تغير القيم Assignment Operators
- معاملات التعامل بالنظام الثنائي Shift & Bitwise Operators
- معاملات خاصة

معاملات رياضية Arithmetic Operators

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

- + : تستخدم لإجراء عمليات الجمع الرياضي .
 - - : تستخدم لإجراء عمليات الطرح الرياضي .
 - * : تستخدم لإجراء عمليات الضرب الرياضي .
 - / : تستخدم لإجراء عمليات القسمة الرياضي .
 - % : تستخدم لحساب باقي القسمة الرياضي
- مثال :

```
alert( 5 % 2 );
```

ويكون الناتج كما يلي :



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 هذه المقارنة إحدى القيم 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 متساويان في القيمة .
 - !== : لتعين هل طرفي المقارنة غير متساويان في القيمة و نوع البيانات.
 - > : لتعين هل الطرف الأيسر أكبر من الطرف الأيمن .
 - < : لتعين هل الطرف الأيسر أقل من الطرف الأيمن .
 - >= : لتعين هل الطرف الأيسر أكبر أو يساوي الطرف الأيمن .
 - <= : لتعين هل الطرف الأيسر أقل من أو يساوي الطرف الأيمن .

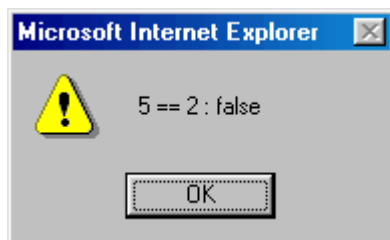
لاحظ :

عند تعيين هل الطرفين متساويان يتم استخدام الحرف "=" مرتين متتاليتين كما بالمثل التالي :

مثال :

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

ويكون الناتج كما يلي :



معاملات منطقية Logical Operators

تستخدم لإجراء مقارنة منطقية ، وغالبا ما تكون أطراف المقارنة إحدى القيم true أو false .
عند إجراء مقارنة يكون ناتج هذه المقارنة إحدى القيم true أو false .

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

| القيمة | القيمة | الناتج |
|--------|--------|--------|
| True | True | True |
| True | False | False |
| False | True | False |
| False | False | False |

• || :
تعني العملية المنطقية "أو" وتقوم بإرجاع القيمة true عندما يكون احدي طرفي المقارنة أو كلاهما يساوي true وغير ذلك سوف يؤدي إلى 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 );
```

ويكون الناتج كما يلي :



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

ويكون الناتج كما يلي :



المعاملات الاحادية Unary Operators

تستخدم لإجراء العمليات الرياضية من جمع وطرح بشكل مختصر جدا .
وتسمى 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 إلي قيمة موجبة والعكس صحيح .

لاحظ :

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

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 );
    //-->
```

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

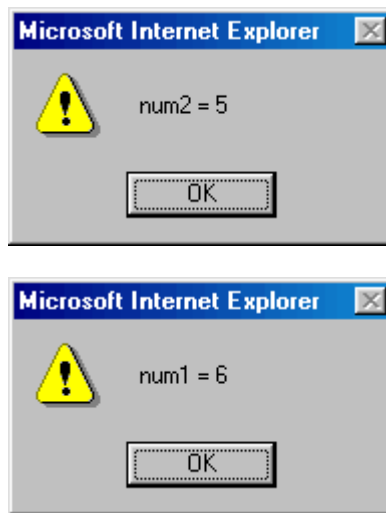
لاحظ السطر التالي :

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

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

```
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 الاحادية </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
var num1 = 5, num2;
```



```

num2 = ++num1;

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

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

```

لاحظ السطر التالي :

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

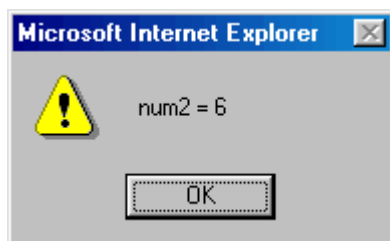
يتم فيه استخدام المعامل الاحادي ++ ولكن بالوضع القبلي لأنه أتي قبل العامل num1 وهذا السطر يكافئ السطرين التاليين :

```

num1 = num1 + 1;
num2 = num1;

```

لذلك يكون الناتج كما يلي :



لاحظ معي الأمثلة التالية :

مثال :

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

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

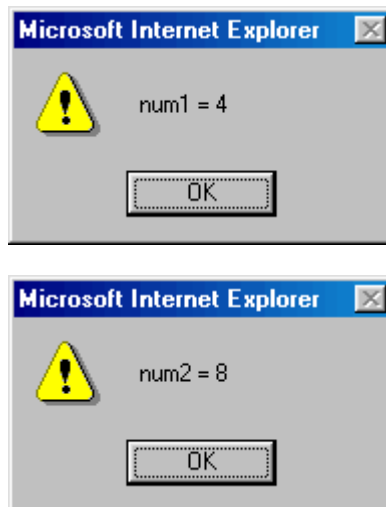
لا حظ ان السطر التالي :

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

يكافي السطرين التاليين :

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

لذلك يكون الناتج كما يلي :



مثال :

```
var num1 = 13;
num1--;

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

ويكون الناتج كما يلي :



مثال :

```
var num1 = 13;

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

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

ويكون الناتج كما يلي :





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 .
- -= : لنقص قيمة الطرف الأيسر بمقدار قيمة الطرف الأيمن .
- *= : لضرب قيمة الطرف الأيسر في قيمة الطرف الأيمن ووضع الناتج ليكون قيمة الطرف الأيسر .
- /= : لقسمة قيمة الطرف الأيسر علي قيمة الطرف الأيمن ووضع الناتج ليكون قيمة الطرف الأيسر .
- %= : لحساب باقي قسمة قيمة الطرف الأيسر علي قيمة الطرف الأيمن ووضع الناتج ليكون قيمة الطرف الأيسر .

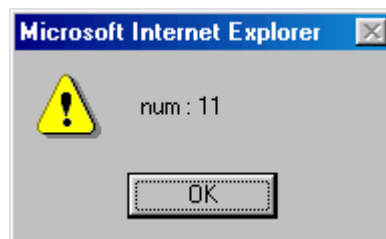
مثال :

```
var num = 6;

num += 5;

alert( "num : " + num );
```

ويكون الناتج كما يلي :



لاحظ السطر التالي :

```
num += 5;
```

يعني 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 دعني 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 سهلا 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 الحواسيب في بدايات تطوير برامج للحاسبات بما كان يعرف بلغة الآلة machine language وذلك لان وحدات بناء الحاسب تتعامل في حساباتها بالنظام الثنائي (لان الوحدة الإلكترونية لا تستطيع تمييز إلا حالتان وهما وجود إشارة إلكترونية نتيجة إغلاق الدائرة الإلكترونية ، وعدم وجود إشارة نتيجة فتح الدائرة الإلكترونية) .

فإن كنا نريد تمثيل الأعداد ولا نملك إلا رقمين فقط وهما ١ وال ٠ . لذلك قياسا علي ما تعلمناه في النظام العشري 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 ١٠ والعدد العشري ٣ يمثل في النظام الثنائي كما يلي ١١

وتوجد أساليب رياضية لن نتطرق لها تستخدم في التحويل بين أنظمة العد المختلفة .

معاملات التعامل بالبت Bitwise Operators

تستخدم للتعامل مع القيمة الثنائية لكلا الطرفين

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

- **&** :
تتعامل مثل المعامل المنطقي &&
ولكن تتعامل ليس بالقيمة الكلية للطرفين ولكن تتم المقارنة علي مستوي البت ، بت واحد تلو الآخر .
- **|** :
تتعامل مثل المعامل المنطقي ||
ولكن تتعامل ليس بالقيمة الكلية للطرفين ولكن تتم المقارنة علي مستوي البت ، بت واحد تلو الآخر .
- **~** :
تتعامل مثل المعامل المنطقي !
ولكن تتعامل ليس بالقيمة الكلية للطرفين ولكن تتم المقارنة علي مستوي البت ، بت واحد تلو الآخر .
- **^** :
تتعامل بمفهوم الـ XOR مثل المعامل المنطقي || ولكن
تقوم بإرجاع القيمة true عندما يكون احدي طرفي المقارنة يساوي true وغير ذلك سوف يؤدي إلي 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 | ٠ |
| ٣ | ١ | ١ |
| ٢ | ١ | ٠ |

مثال :

```
alert( 2 | 3 );
```

ويكون الناتج كما يلي :



تفسير الناتج كما يلي :

| | | |
|---|---|---|
| ٢ | ١ | ٠ |
| ٣ | ١ | ١ |
| ٣ | ١ | ١ |

مثال :

```
alert( 2 ^ 3 );
```

ويكون الناتج كما يلي :



تفسير الناتج كما يلي :

| | | |
|---|---|---|
| ٢ | ١ | ٠ |
| ٣ | ١ | ١ |
| ١ | ٠ | ١ |

أما **معاملات الإزاحة** Shift Operators

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

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

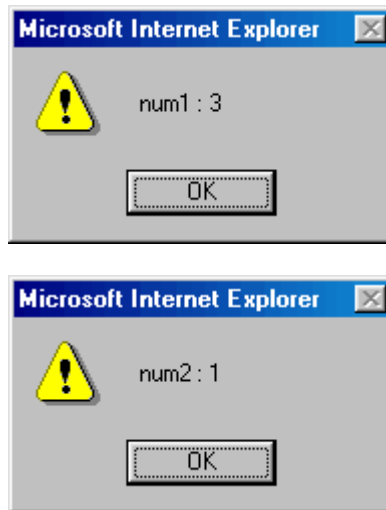
مثال :

```
var num = 6 , num1 , num2;

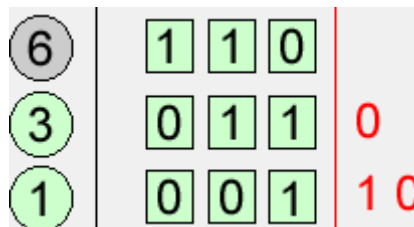
num1 = num >> 1;
alert( "num1 : " + num1 );

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

ويكون الناتج كما يلي :



وتفسير الناتج كما يلي :
يمثل العدد ٦ بالعدد ١١٠ 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 آخر جهة اليمين يكون العدد كالتالي ١ اي ما يعادل ١ بالنظام العشري كما يتضح بالشكل التالي :



مثال :

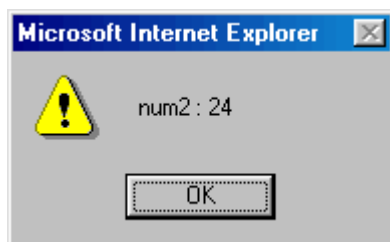
```
var num = 6 , num1 , num2;

num1 = num << 1;
alert( "num1 : " + num1 );
```



```
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 كالتالي ١١٠٠ اي ما يكافئ العدد ١٢ بالنظام العشري ، وإذا تم إزاحة بمقدار بت آخر جهة اليمين يكون العدد كالتالي ١١٠٠٠ اي ما يعادل ٢٤ بالنظام العشري

معاملات خاصة

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

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 لذلك يكون الناتج كما يلي :



مثال :

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

ولأن ناتج المقارنة ($num1 < 3$) سوف يكون false
لذلك يكون الناتج كما يلي :



أولوية تنفيذ المعاملات Operator Precedence

كما تعلمنا جميعا بالمرحلة الابتدائية 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 . وأيضا أولوية عمليات الجمع والطرح متساوية . فجزى الله كل خير من علمنا العلم ونحن صغارا (وتالله ما زلنا صغارا ولسنا بصغار) .

تعالى معي نبحث هذه العملية الحسابية

$2 + 4 * 3$

فما نتيجة هذه العملية الحسابية هل يكون الناتج ١٨ أم ١٤ ؟
لو تم جمع الرقم ٢ على 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 أجرينا 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 على 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 تغيير أولوية تنفيذ العمليات الرياضية باستخدام ما يسمى **أقواس المجموعات** وتكون العمليات الحسابية الموجودة داخل هذه الأقواس ذات أعلى أولوية كما بالمثال التالي :

مثال :

```
var num1 = 2 , num2 = 4 , num3;

num3 = (num1 + num2) * 3;
alert( "num3 : " + num3 );
```

و يكون الناتج كما يلي :



لاحظ معي 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 .
فبمجموع الرقم 2 علي الرقم 6 ينتج العدد 8 ثم عند ضرب هذا الرقم في العدد 3 يكون الناتج 24

مثال :

```
var num1 = 2 , num2 = 4 , num3;

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

و يكون الناتج كما يلي :



معالجة الأخطاء Exception Handling

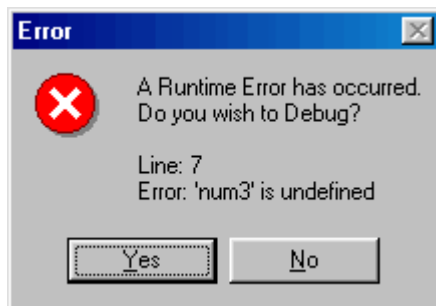
ربما يصادفك حدوث بعض المشاكل ولا تكون أخطاء لغوية ومع أنك لم تخطأ في كود البرنامج دعنا نري المثال التالي
مثال :

```
<HTML dir=rtl>
<Title> معالجة الأخطاء </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var num1 ,num2;

      alert( num3 );

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

وبما أن المتغير المسمي num3 لم يتم تعريفه 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 المسمي num3 غير معرف أو غير معروف لدي
البرنامج .

ولكن السؤال الآن هل يمكن تجنب وقوع الأخطاء ؟
نعم ، يمكنك تجنب حدوث الأخطاء باستخدام صيغة try و catch

الصيغة العامة

```
try{

}catch( e ){

}
```

يتم كتابة الأكواد 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 كتابة كالتالي
مثال :

```
<HTML dir=rtl>
<Title> معالجة الأخطاء </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
    var num1 ,num2;
    try{
        alert( num3 );
    }catch( e ){
        alert("حدث خطأ");
    }
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



ويمكننا إظهار رسالة الخطأ الأساسية باستخدام خصائص الكائن e وخصائصه هي :

- **Name**
وتعبر عن اسم الخطأ
- **Message**
وتعبر عن محتوى 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 الأخطاء </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var num1 ,num2;
      try{
        alert( num3 );
      }catch( e ){
        alert( " : اسم الخطأ" + e.name + "\n" +
              " : رقم الخطأ" + e.number + "\n" +
              " : رسالة الخطأ" + e.message + "\n" +
              " : وصف الخطأ" + e.description );
      }
    <!-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



إستحداث خطأ بإستخدام الجملة 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

```
<HTML dir=rtl>
<Title> معالجة الأخطا </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
var helloMessage = "مرحبا بك";
try{
    alert( helloMessage );
    throw "هذا خطأ ليس حقيقي ولكنه مستحدث";
}catch( e ){
    alert( "رسالة الخطأ: " + e );
}
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي



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

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

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

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

جملة with

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

الصيغة العامة لجملة with

```
with( اسم الكائن المستهدف عدم تكراره ) {
    // 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 with </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
    var userName = "الحسين محمد علي";

    var familyName = window.prompt("ما هو اسم العائلة؟");
    window.alert("مرحبا بك يا : " + userName );
    window.alert("مرحبا بعائلة : " + familyName );

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

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

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

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

هذا المثال باستخدام جملة with

```
<HTML dir=rtl>
<Title> جملة with </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var userName = "الحسين محمد علي";

      with( window ){
        var familyName = prompt("ما هو اسم العائلة ؟");
        alert("مرحبا بك يا : " + userName );
        alert("مرحبا بعائلة : " + familyName );
      }
    <!-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويؤدي هذا المثال إلي نفس الناتج بالمثال السابق

ويتضح طريقة إستخدام جملة with بالأسطر التالية :

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

كما تري لم نقوم 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 وحتى بعد إستخدام جملة with ولكن هذا يجعل جملة with بدون فائدة . كما يلي :

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

تداخل جملة with :

يسمح بعمل تداخل nesting لجمل with كما بالمثال التالي :

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> جملة with </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var userName = "الحسين محمد علي";

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

        // تداخل لجمل with
        with( document ){
          write("مرحبا بفكرة تداخل جمل with <br>" );
          writeln("إلي اللقاء مع الفصل القادم ");
          alert("إلي اللقاء لعائلة : " + familyName );
        }
      }
    <!-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

كما تلاحظ أنه تم تداخل جملتين لـ with أحدهما للكائن window والأخري للكائن document كما يلي :

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

  // تداخل لجمل with
  with( document ){
    write("مرحبا بفكرة تداخل جمل with <br>" );
    writeln("إلي اللقاء مع الفصل القادم ");

    // alert لاحظ أن هذه الوظيفة
    // تابعة لجملة
    // الأولى with
    alert("إلي اللقاء لعائلة : " + familyName );
  }
}
```

الفصل الخامس

التحكم في مسار البرنامج

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- **جمل الشرط Conditional Statements**

- جملة الشرط **if**
- جملة الشرط **switch**

- **جمل التكرار والحلقات Iteration Statements**

- جملة التكرار **for**
- جملة التكرار **while**
- جملة 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 إحدَي 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 قارئِي 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 لغة الجافا سكربت ؟** وليس أمامك إلا إختياران أحدهما **نعم** والآخر **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 تفرع بمسار البرنامج .

الصيغة العامة لجملة الشرط if

توجد عدة صيغ لجملة الشرط if كما يلي :

الصيغة الفردية if :

وفيه يتم حساب قيمة **جملة الشرط** فإذا كانت جملة الشرط تكافي القيمة true (أو أي قيمة عددية غير الصفر أو أي 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 ( جملة الشرط ) {
    // الأكواد
}
```

مثال

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

ويكون الناتج كما يلي



الصيغة المزدوجة if ... else :

وفيه يتم حساب قيمة **جملة الشرط** فإذا كانت جملة الشرط تكافئ القيمة true (أو أي قيمة عددية غير الصفر أو أي 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 ) {
    // الأكواد
}else{
    // الأكواد
}
```

مثال

```
var num = 18;
if( num >= 50 ) {
    alert( " أكبر من أو يساوي ٥٠ \n المتغير num = " + num );
}else{
    alert( " أقل من ٥٠ \n المتغير num = " + num );
}
```

ويكون الناتج كما يلي



الصيغة المركبة :

وفيه يتم حساب قيمة **جملة الشرط الأولي** فإذا كانت جملة الشرط تكافئ القيمة true (أو أي قيمة عددية غير الصفر أو أي 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 ينتقل إلى جملة الشرط التالية ويفعل معها مثل ما سبق فإذا كانت كل جمل الشرط تؤول إلى false فسوف يتم البحث عن جملة else فإن وجدت فسوف يتم تنفيذ الأكواد المنحصرة بين أقواس الجملة else وإن لم يجد جملة else فلن يتم تنفيذ شيء.

```
if( جملة الشرط رقم ١ ) {
    // الأكواد
}else if( جملة الشرط رقم ٢ ) {
    // الأكواد
}else{
    // الأكواد
}
```

أو بدون else كما يلي :

```

if( جملة الشرط رقم ١ ) {
    // الأكواد
}
else if( جملة الشرط رقم ٢ ) {
    // الأكواد
}

```

مثال

```

var num = 48;

if( num >= 1 && num <= 10 ) {
    alert( "محصور بين ١ و ١٠ العدد \n num" );
}
else if( num > 10 && num <= 20 ) {
    alert( "أكبر من ١٠ وأقل من أو تساوي ٢٠ العدد \n num" );
}
else if( num > 20 && num <= 30 ) {
    alert( "أكبر من ٢٠ وأقل من أو تساوي ٣٠ العدد \n num" );
}
else {
    alert( "أكبر من ٣٠ العدد \n num" );
}

```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

هو نفس المثال السابق ولكن بدون جملة else

```

var num = 48;

if( num >= 1 && num <= 10 ) {
    alert( "محصور بين ١ و ١٠ العدد \n num" );
}
else if( num > 10 && num <= 20 ) {
    alert( "أكبر من ١٠ وأقل من أو تساوي ٢٠ العدد \n num" );
}
else if( num > 20 && num <= 30 ) {
    alert( "أكبر من ٢٠ وأقل من أو تساوي ٣٠ العدد \n num" );
}
}

```

ويكون الناتج كما يلي

لن يتم ظهور اي رسائل 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("أدخل كلمة السر", "");
      if( password == userPassword ){
        alert( "كلمة سر صحيحة \n مرحبا بك يا " );
      }else{
        alert( "كلمة السر غير صحيحة" );
      }
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>

```

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



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



حاول أن تركز في الأمثلة القادمة :

مثال

```
var num = 4;

if( ++num == 5 ) {
    alert( "العدد num \n يساوي ٥" );
}
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

```
var num = 4;

if( num++ == 5 ) {
    alert( "العدد num \n يساوي ٥" );
}else{
    alert( "num = " + num );
}
```

ويكون الناتج كما يلي



جملة الشرط switch

تستخدم جملة الشرط switch مثل استخدامنا 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 ... else if لتسهيل شكل الكود .

الصيغة العامة

```
switch( المتغير أو العملية المراد مقارنتها ) {
    case "قيمة ١" :
        // الأكواد
        break;
    case "قيمة ٢" :
        // الأكواد
        break;
    case "قيمة ٣" :
        // الأكواد
        break;
    default :
        // الأكواد
}
```

أو بدون default كما يلي :

```
switch( المتغير أو العملية المراد مقارنتها ) {
    case "قيمة ١" :
        // الأكواد
        break;
    case "قيمة ٢" :
        // الأكواد
        break;
    case "قيمة ٣" :
        // الأكواد
        break;
}
```

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

ملاحظة :

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

```

<HTML dir=rtl>
<Title> جملة الشرط switch </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var num = 4;

    switch( num ) {
      case 1 :
        alert( "يساوي ١ \n العدد num" );
        break;
      case 2 :
        alert( "يساوي ٢ \n العدد num" );
        break;
      case 3 :
        alert( "يساوي ٣ \n العدد num" );
        break;
      case 4 :
        alert( "يساوي ٤ \n العدد num" );
        break;
      default :
        alert( "يساوي " + num \n العدد num" );
        break;
    }
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>

```

ويكون الناتج كما يلي



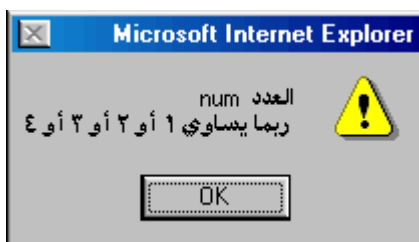
```
<HTML dir=rtl>
<Title> جملة الشرط switch </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var num = 4;

    switch( num ) {
      case 1 , 2 , 3 , 4:
        alert( "ربما يساوي ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ num العدد \n" );
        break;
      default :
        alert( " num العدد \n يساوي " + num );
        break;
    }
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

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

```
switch( num ) {
  case 1 , 2 , 3 , 4:
    alert( "ربما يساوي ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ num العدد \n" );
    break;
```

ويكون الناتج كما يلي



لاحظ معي التالي :
أن هذه الحالة تكافئ التالي :

```
switch( num ) {
  case 1 :
  case 2 :
  case 3 :
  case 4 :
    alert( "ربما يساوي ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ num العدد \n" );
    break;
```

```
<HTML dir=rtl>
<Title> جملة الشرط switch </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var num = 4;

    switch( num ) {
      case 1 :
      case 2 :
      case 3 :
      case 4 :
        alert( "ربما يساوي ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ \n العدد num " );
        break;
      default :
        alert( "يساوي " + num + \n العدد num " );
        break;
    }
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

وهنا لم نضع الجملة break لتفادي حدوث **عملية السقوط** fall through بل أردنا إحداث هذا السقوط ، وإذا تصادف تساوي القيمة num بإحدى القيم ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ سوف يتم تنفيذ نفس قطعة الكود .

فإذا كانت القيمة num تساوي القيمة ٢ ، سوف يتم السقوط إلي الحالة ٣ لأن الحالة ٢ لا يوجد بها الأمر break ، ثم يحدث سقوط آخر 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 سهل ، نعم سوف أصدقك ولكن ماذا لو زادت مرات التكرار إلي ١٠٠٠ مرة مثلا أو إلي عدد من المرات غير محدد يتوقف علي شرط ما كما سنري عند الحديث علي جمل التكرار علي حدا .

جملة التكرار for

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

الصيغة العامة

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

مثال

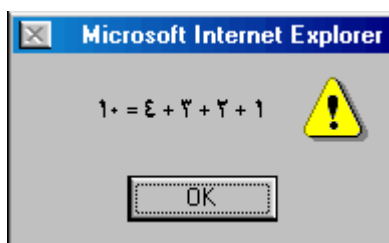
يقوم بطباعة مجموع الأرقام من ١ إلي ٤

```
<HTML dir=rtl>
<Title> حملة التكرار for</Title>
<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 أول مرة فقط .

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

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

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

ثم يتم تنفيذ الأكواد بين أقواس الجملة for .

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

ثم يتم حساب جملة الزيادة أو النقص .

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

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

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

وهكذا حتي تساوي جملة الشرط false فتنتهي هذه الحلقة .

مثال

مثل المثال السابق ولكن بعدم وضع جملة الشرط لجملة for

```
<HTML dir=rtl>
<Title> حملة التكرار for</Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var x = 0;

    for( i=0; ; i++ ) {
        x += i;
        if( i == 4 ) break;
    }

    alert("1 + 2 + 3 + 4 = " + x);
    //-->
```



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

ويكون الناتج كما بالمثل 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

```
for( i=0; ; i++ ) {
    x += i;
    if( i == 4 ) break;
}
```

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) {
    // الأكواد
}
```

جملة break

تستخدم لإنهاء جمل التكرار مثل جمل for وجمل while وجمل do while

جملة continue

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

مثال

يقوم بطباعة مجموع الأرقام الفردية بين ١ و ١٠

```
<HTML dir=rtl>
<Title> حملة التكرار for</Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
var x = 0;

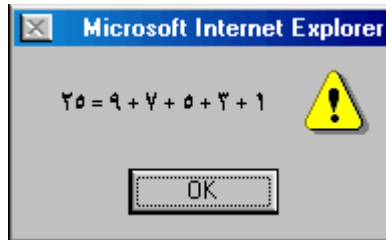
for( i=1; i<10 ; i++ ) {
    if( i % 2 == 0 ) continue;
    x += i;
}
```

```

    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 ابتدائية وبدون جملة للزيادة أو النقصان .

الصيغة العامة

```

while ( شرط التكرار ) {
    // الأكواد
}

```

مثال

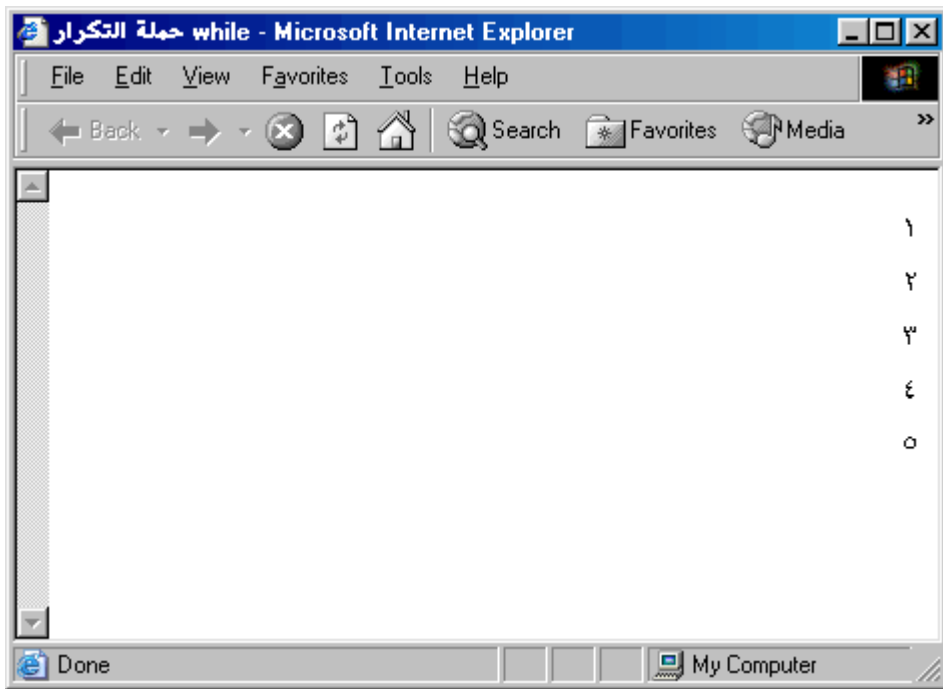
يقوم بطباعة الأرقام بين ١ و ٥

```

<HTML dir=rtl>
<Title> جملة التكرار while</Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
var i = 1;

while( i<6 ) {
    document.write( i + "<br>" );
    i++;
}
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>

```



من المثل 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 بالمثل التالي :

مثال
نقوم في هذا المثل بالكشف عن كلمة السر
فلو أدخلت كلمة السر خطأ يتم إعادة إدخال كلمة السر حتي يتم إدخالها بشكل صحيح

```
<HTML dir=rtl>
<Title> الكشف عن كلمة السر </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var userPassword = "123";

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

      while( password != userPassword ){
        alert( "كلمة السر غير صحيحة" );
        password = prompt("أدخل كلمة السر", "");
      }
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>
```

```

alert( "كلمة سر صحيحة \n مرحبا بك يا " );

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

```

جملة التكرار do ... while

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 .

الصيغة العامة

```

do{
    // الأكواد
}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 السر غير صحيحة" );

        password = prompt("أدخل كلمة السر", "");
    } while( password != userPassword );

    if( failureCount == 4 )
        alert( "غير مسموح لك بدخول تلك الصفحة" );
    else
        alert( "كلمة سر صحيحة \n مرحبا بك يا " + " بعد عدد من المحاولات يساوي : " + failureCount );

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

```

أمثلة عامة عن جمل التكرار

مثال

حساب المتوسط الحسابي للأعداد من ٢٠ إلى ٨٠

```
<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( " المتوسط الحسابي للأعداد من ٢٠ إلى ٨٠ يساوي : " + average );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

ويكون الناتج كما يلي :



مثال متقدم

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

```
<HTML dir=rtl>
<Title> التحويل للنظام الثنائي </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      var decimalNumber, binaryNumber;

      decimalNumber = prompt( " أدخل الرقم العشري " , "" );
```

```

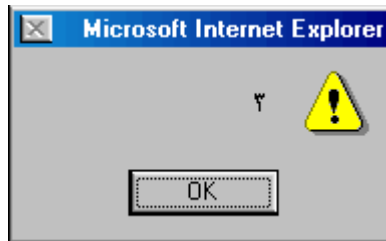
var binaryString = "", count=0;
do{
    binaryString = (decimalNumber & 1) + binaryString;
    count++;
} while( decimalNumber >= 1 )

alert(binaryString);
alert(count)

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

```

فعند إدخال الرقم ٥ يكون الناتج كما يلي



الفصل السادس

الدوال أو الوظائف

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

- تمهيد
- تعريف 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 inner 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 يسمى **الدوال 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 <br>");

    document.write("مدير الموقع");
}else if ( password == "111" ){
    alert("مرحبا بك في موقعنا");
    document.write("مرحبا بك في موقعنا <br>");

    document.write("مشترك بالموقع");
}else{
    alert("كلمة السر خاطئة");
}
```

لاحظ معي السطور التالية

```
alert("مرحبا بك في موقعنا");
document.write("مرحبا بك في موقعنا <br>");
```

فقد تم تكرارها مرتين ، فهب أننا سوف نستخدمها أكثر من مرتين فما الحل
هل نقوم بتكرار هذه الجمل كلما إحتجنا لها ، بالطبع هذا ليس بحل يروق لك
وأنا معك أن هذا الحل لا يروق لي أنا أيضا ،
لا تقلق الحل قد أتى بحمد الله فسوف نقوم بوضع هذين السطرين داخل بوظقة (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 <br>");
}
```

وليس هناك اي داعي لمحاولة فهم ما كتب الآن ، 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 الدوال

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 استخدامها كأى دالة قمنا بتعريفها كما سنرى 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 (معاملات الدالة) إسم الدالة {
    // الأكواد المراد تنفيذها

    // ربما تقوم الدالة بإرجاع قيمة
    return القيمة الراجعة ;
}
```

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 نرى لاحقا .

٣- ثم يتم كتابة الأكواد المراد تنفيذها بين أقواس المجموعة الخاصة بالدالة .

٤- بعدها ربما تقوم هذه الدالة بإرجاع قيمة أو لا ترجع اي قيم كما سوف نرى 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
- إستدعاء دالة من داخل دالة
- إستدعاء دالة لنفسها Recursive function

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

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

مثال

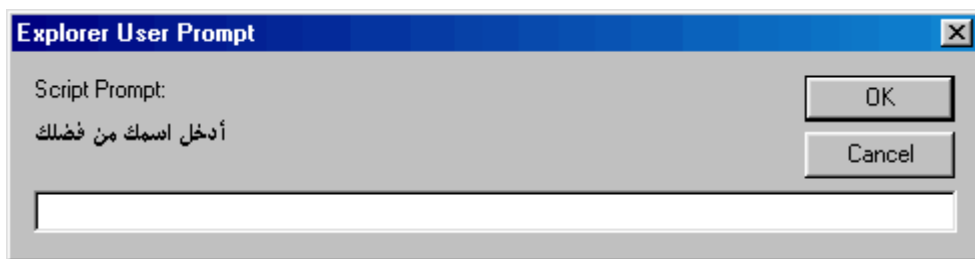
```
<HTML dir=rtl>
<Title> نداء الدوال </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

// تعريف الدالة showMessage
function showMessage () {
    var userName = prompt("أدخل اسمك من فضلك", "");
    alert("مرحبا بك : " + userName );
}

// نقوم بإستدعاء الدالة showMessage
showMessage();

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

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 أخرى كما بالمثال التالي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> نداء الدوال بعضها لبعض </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
var userName;

// تعريف الدالة showMessage
function showMessage () {
    // نقوم بإستدعاء الدالة
    // showMessage من داخل الدالة
    getName();
    alert("مرحبا بك : " + userName );
}
```

```
// تعريف الدالة getName
function getName () {
    userName = prompt("أدخل اسمك من فضلك", "");
}

// نقوم بإستدعاء الدالة showMessage
showMessage();

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

ويكون الناتج كما بالمثال السابق

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

```
// تعريف الدالة showMessage
function showMessage () {
    // نقوم بإستدعاء الدالة getName
    // من داخل الدالة showMessage
    getName();
    alert("مرحبا بك : " + userName );
}

// تعريف 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 يلي

```
var userName;

// تعريف الدالة showMessage
function showMessage () {
    // نقوم بإستدعاء الدالة getName
    // من داخل الدالة showMessage
    getName();
    alert("مرحبا بك : " + userName );
}

// تعريف الدالة getName
function getName () {
```

```

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

// نقوم بإستدعاء الدالة showMessage
showMessage();

```

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

المتغيرات المحلية و العامة

Local variables المتغيرات المحلية

إذا تم تعريف المتغير داخل دالة ، فلن تستطيع عرض أو تعديل قيمة هذا المتغير إلا من داخل هذه الدالة المعرف بها ولا يمكنك عرض أو تعديل محتويات هذا المتغير من داخل دالة أخرى ، ويسمى هذا المتغير **بمتغير محلي** Local variable كما بالمثل التالي

مثال

```

// تعريف الدالة getJob
function getJob () {
    var userJob = prompt("أدخل اسمك من فضلك", "");
}

// تعريف الدالة showJob
function showJob () {
    alert( " قيمة المتغير userJob = " + userJob );
}

```

كما بالمثل السابق نجد أن المتغير المسمى 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 أخرى.

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

```

alert( " قيمة المتغير userJob = " + userJob );

```

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">
<!--

// تعريف الدالة getJob
function func1 () {
    var userName = prompt( "أدخل اسمك من فضلك" , "" );

    document.write( userName );
}

// تعريف الدالة showJob
function func2 () {
    var userName = "محمد";

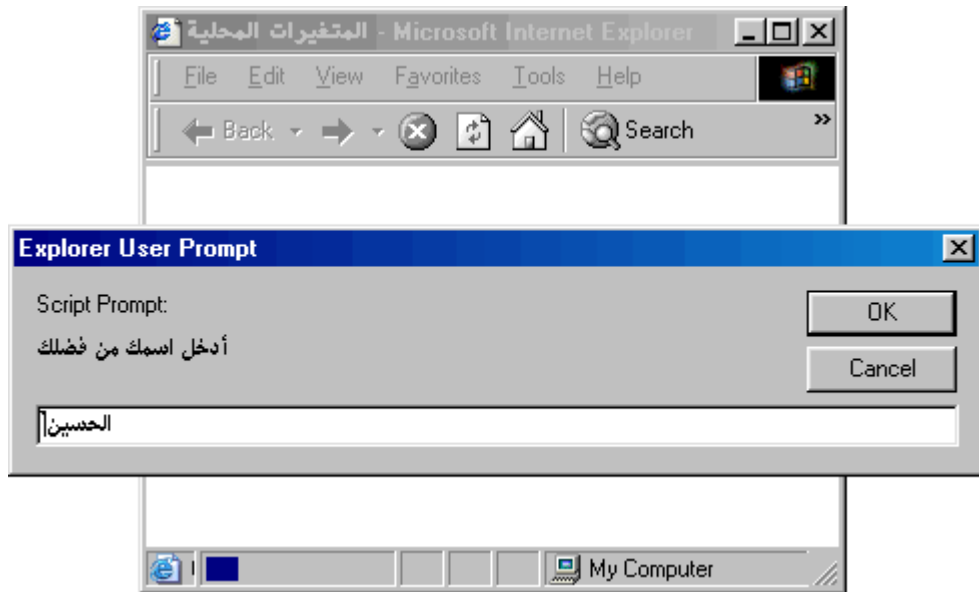
    alert( userName );
}

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

```
var userName;

// تعريف الدالة showMessage
function showMessage () {
    // نقوم بإستدعاء الدالة
    // showMessage من داخل الدالة
    getName();
    alert("مرحبا بك : " + userName );
}

// تعريف الدالة getName
function getName () {
    userName = prompt( "أدخل اسمك من فضلك" , "" );
}

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

كما بالمثال السابق نجد أن المتغير المسمي userName تم تعريفه في الكود خارج نطاق اي دالة ، وقد تم تغيير 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 بالمثل التالي

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> إسترجاع القيم من الدوال </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

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

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

دعنا ندرس هذا المثل 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 الأكواد التالية

```
var userName = prompt( " أدخل اسمك من فضلك" , "" );
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 بالانتقال إلي مكان إستدعاء الدالة كما بالسطر التالي

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

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

ملاحظة

لاحظ أن أي 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 النوال </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
// تعريف الدالة getGuestName
function getGuestName () {
    var userName = prompt("أدخل اسمك من فضلك" , "");
    return userName;
    alert("إلي اللقاء");
}

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("إلي 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 إلي الدوال بعدة طرق
- معامل واحد أو أكثر
 - معاملات إختيارية Optional argument
 - لا يتم عمل اي معاملات للدالة ولكن يتم تمرير معاملات للدالة بعدد غير محدد اي يمكنك تمرير اي عدد من القيم .

دوال ذات معامل أو أكثر

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> تمرير القيم إلي الدوال </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

    var GuestName;

    // تعريف الدالة setGuestName
    function setGuestName ( name ) {
      GuestName = name;
    }

    setGuestName("الحسين");
    alert( GuestName );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

يتم تمرير المعاملات للدالة بين أقواس الدالة كما يلي

```
// تعريف 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( "الحسين" );
```

مثال

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

```
<HTML dir=rtl>
<Title> تمرير القيم إلي الدوال </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

    // تعريف الدالة getMax
    function getMax ( num1 , num2 ) {
      return ( num1 > num2 )? num1 : num2 ;
    }

    alert( getMax(21,34) );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

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

```
// تعريف 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 دالة 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 محتوى النص المراد طباعة ، أما المعامل الثاني يكون إختيار لإظهار رسالة ترحيب أم لا .

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> تمرير القيم إلي الدوال </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

// تعريف الدالة displayMessage
function displayMessage ( messageText , dispalyHelloMessage ) {
    if( dispalyHelloMessage != null && dispalyHelloMessage )
        alert("مرحبا بك");

    alert( messageText );
}

displayMessage( "رسالة مرسلّة" , true );
displayMessage( "رسالة مرسلّة" );

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

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

```
// تعريف الدالة displayMessage
function displayMessage ( messageText , dispalyHelloMessage ) {
```

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

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

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

تمرير عدد غير محدد من المعاملات إلي 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 إلي الدوال </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

// تعريف 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;
}

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 الآن بدون شرح حتي نتناول التعامل مع المصفوفات في الجزء التالي من الكتاب

إستدعاء الدالة لنفسها Recursive Function

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

أجيب بنعم ، ولكن بشرط وضع شرط ينهي إستدعاء الدالة لنفسها وإلا سوف يدخل البرنامج في حلقة من الدورات غير منتهية 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 $1 \times 2 \times 3$
 و مضروب ٤ يساوي $1 \times 2 \times 3 \times 4$
 و مضروب ٥ يساوي $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$

مثال

```
<HTML dir=rtl>
<Title> حساب المضروب </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

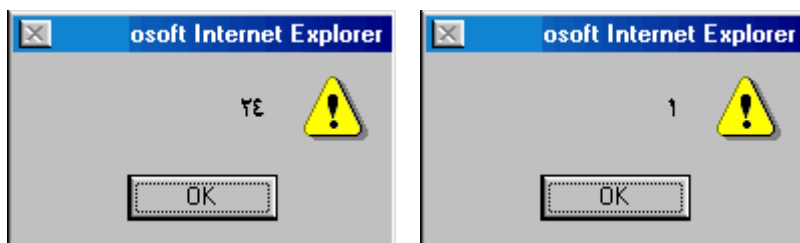
    // تعريف الدالة factorial
    function factorial ( number ) {
      if( number == 1 || number == 0 ) return 1;

      return factorial( number-1 ) * number;
    }

    alert( factorial(1) );
    alert( factorial(4) );

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

ويكون الناتج كما يلي



دالة داخل دالة inner Function

يمكننا تعريف دالة داخل دالة كما يلي

```
// تعريف الدالة superFunction
function superFunction ( number ) {

    // تعريف الدالة innerFunction
    // دالة داخلية
    function innerFunction ( number ) {

    }

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

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

بسم الله الرحمن الرحيم

سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم

المقدمة :

الحمد لله ما حمده 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 سكرت 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 يدعو لي بالتوفيق في الدنيا والآخرة

إهداء :

أهدي هذا الكتاب إلي 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

المحتويات

| | | |
|----|---|----------------|
| ٣ |Arrays المصفوفات | : الفصل الأول |
| ١٧ |Multidimensional Arrays المصفوفات ذات الأبعاد المتعددة | : الفصل الثاني |
| ٣٧ |التعامل مع النصوص | : الفصل الثالث |
| ٤٧ |كائن النصوص | : الفصل الرابع |
| ٦٣ |Regular Expressions التعامل مع التعبيرات المنتظمة | : الفصل الخامس |
| ٧٨ |التعامل مع التاريخ | : الفصل السادس |

الفصل الأول

المصفوفات

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 سكربت

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 أو الإعتمادية** Object Base أي إعتماذنا 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 الأخرى 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 الآن 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 الآن نتعلم المصفوفات";
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 يلي

١- إنشاء مصفوفة فارغة (لا تحتوي علي عناصر)

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

٢- 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 :

أ -

```
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 أسماء ثلاث موظفين

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

ب -

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

أو بدون استخدام كلمة new Array كما يلي

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

إي يمكنك تعريف مصفوفة وإعطاء قيم لعناصرها بشكل مبدئي كما بالمثال التالي
سوف نقوم بإنشاء مصفوفة تسمي empArray تحتوي علي أسماء 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 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** والتي 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

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

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 .

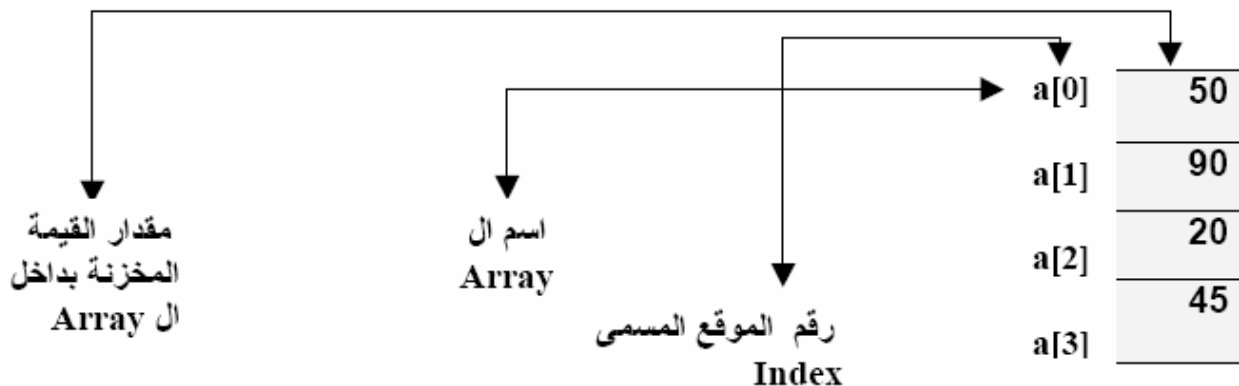
لعلك إنزعجت من ذلك ، لا داعي لهذا الإنزعاج أعتبر العمارة تتكون من طابق أرضي وطابق أول وطابق ثاني وطابق ثالث ، إذا الحسين سوف يسكن في الطابق الأرضي وهو الصفر أي موقع رقم صفر في المصفوفة ، وإسماعيل في الطابق الأول أي الموقع الاول في المصفوفة وهكذا .

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 إبتداء من العنصر الموجود **بالموقع صفر** كما يلي

```
// نقوم بملء المصفوفة
arr[0] = 100;
arr[1] = 30;
arr[2] = 230;
```


ولتقليل حجم البرنامج يمكننا استخدام حلقات التكرار لملء المصفوفات كما بالمثال التالي

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

// نقوم بملء 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;
}
```

وبهذه الطريقة سوف يتم تحديد ١٠٠ عنصر للمصفوفة arr كما يلي

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

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

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

ثم يتم تخزين القيمة ١٣ بالعناصر الثلاث التالية كما يلي

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

ثم يتم تخزين القيمة ٤٠ بالعناصر التالية للمصفوفة كما يلي

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

تمرين كتابة محتويات المصفوفة

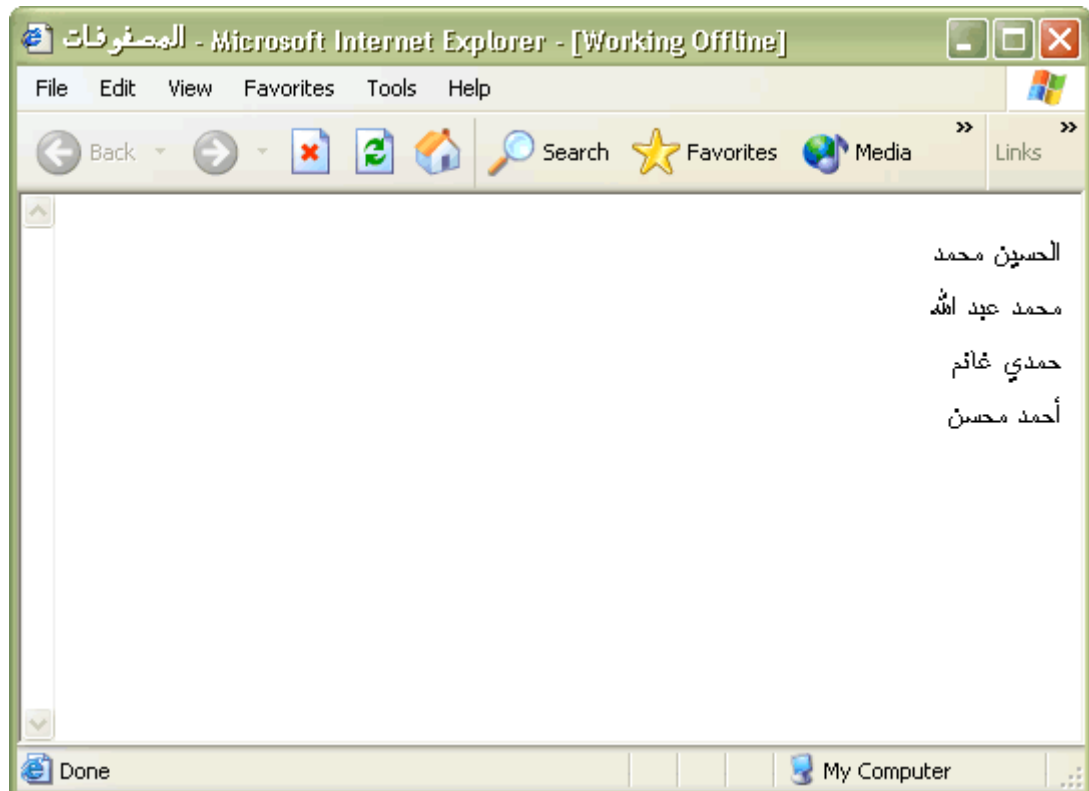
```

<HTML dir=rtl>
  <Title> المصفوفات </Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
      <!--
        var empNameArray = new Array("الحسين محمد", "محمد عبد الله", "حمدي غانم", "أحمد محسن");
        // var empNameArray = ["الحسين محمد", "محمد عبد الله", "حمدي غانم", "أحمد محسن"];

        for( var i=0; i<4; i++){
          document.write(empNameArray[i] );
          document.write( "<br> " );
        }
      //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>

```

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 التكرار بمقدار يساوي طول المصفوفة (اي بعدد عناصر المصفوفة) كما يلي

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

for( var i=0; i<4; i++){
    document.write(empNameArray[i] );
    document.write( "<br> " );
}
```

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

الصيغة العامة

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

مثال توضيحي

لحساب مجموع قيم المصفوفة

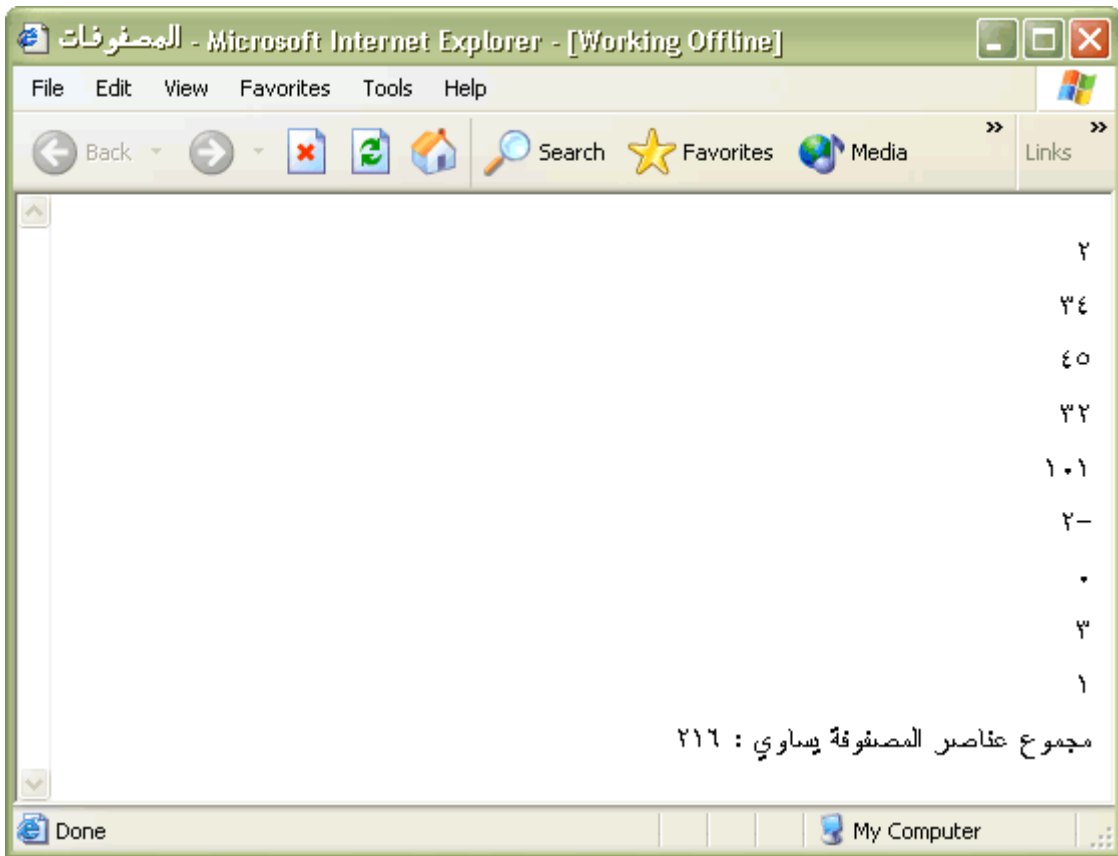
```
<HTML dir=rtl>
<Title> المصفوفات </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--
    var numArray = new Array(2,34,45,32,101,-2,0,3,1);
    var sum = 0;

    for( var index in numArray ){
        sum += numArray[index];

        document.write(numArray[index] );
        document.write( "<br> " );
    }

    document.write("مجموع عناصر المصفوفة يساوي : " + sum);
    //-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

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> تمرير القيم إلي الدوال </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

// تعريف 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;
}

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

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

```

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;
}

```

وهذه الدالة يمكنها استقبال أي عدد من المعاملات عند استدعائها كما يلي

```

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

```

ويتم استقبال المعاملات الممررة لهذه الدالة في المصفوفة التابعة لكائن هذه الدالة وهذه المصفوفة تسمى arguments وهي أحدي خصائص الدالة getMax كما يلي

```

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

    .
    .
    .
}

```

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

المصفوفات المجمعّة 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 باستخدام موقع هذا العنصر بالمصفوفة وهو **صفر** لذلك لتعين قيمته نكتب arr[0] كما يلي

```
var arr = new Array("أحمد محسن", "حمدي غانم", "محمد 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 المجمعّة** فلا يتم التعامل مع عناصرها من خلال مواقع تلك العناصر ، بل يتم التعامل من خلال استخدام **كلمات مفتاحية** keys حتي يمكننا الإشارة لعنصر ما بالمصفوفة .

طريقة ملء المصفوفات المجمعّة

```
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 استخدام جملة for in لتعيين قيم عناصر المصفوفة المجمعة كما يلي

مثال

نريد كتابة محتويات مصفوفة مجمعة بالمتصفح

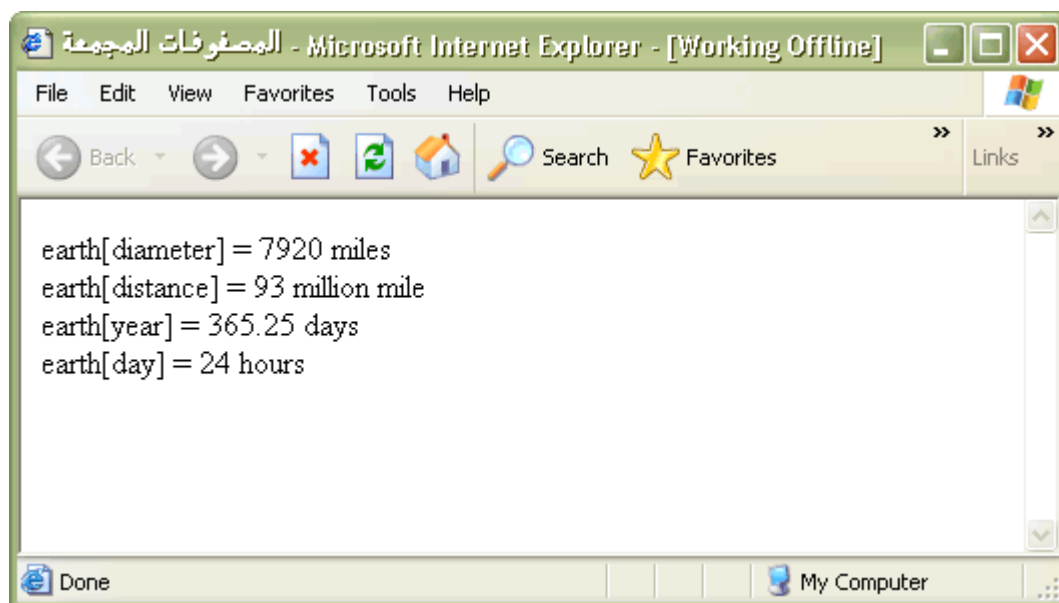
```
<HTML>
<Title> المصفوفات المجمعة </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

    // 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 باستخدام **المعامل delete** وهو أحد المعاملات الخاصة للغة الجافا سكريبت .

لذلك إذا أردنا حذف العنصر الثالث بالمصفوفة oceans نقوم بعمل التالي

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

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

ما هي التغيرات التي حدثت بالمصفوفة
 - أولاً تم حذف العنصر الثالث بالمصفوفة .
 فإذا قمنا بتعيين قيمة العنصر الثالث للمصفوفة سوف يعطينا القيمة undefined كما يلي

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

delete oceans[2]; // لحذف العنصر الثالث بالمصفوفة

alert( " oceans[2] = " + oceans[2] );
```



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

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


الفصل الثاني

المصفوفات ذات 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
 - خصائص كائن المصفوفة Array Object Properties
 - 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 علي شكل خطي كما بالشكل التالي

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

- والأخري ذات أبعاد متعددة وهو ما سوف نتحدث عنه

أولا المصفوفة ذات الأبعاد المتعددة مثلا 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 يسمى 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 فأنا 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 أخري ، وربما تكون المصفوفة المشار إليها ذات بعد واحد أو مصفوفة من نوع مصفوفة المصفوفة

دعنا نأخذ مثال عملي علي 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 الشركة ربما يكون لها أكثر من فرع) ، إذا نقوم بعمل مصفوفة ذات
 بعد واحد ونطلق عليها مثلا CompBranches ، ولكن يأتي بعد ذلك كيفية ملء عناصر تلك المصفوفة ، فكما تم
 الإشارة سابقا أن كل فرع (وهو ما يمثل عنصر بمصفوفة الفروع) تمثل قيمته من خلال اسم الفرع وعنوانه ونشاطه
 إذا نحتاج لعمل مصفوفة جديد تحمل بيانات الفرع ويكون طولها ٣ كما يلي

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

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

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

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

ثم قمنا بملء بيانات كل فرع علي حدي كما يلي

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

كما يمكننا عمل المثال السابق بعدة طرق كما يلي

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

var branch1 = new Array("القاهرة", "الفرع الرئيسي");
CompBranches[0] = branch1;

var branch2 = new Array("الأسكندرية", "فرع المنيرة");
CompBranches[1] = branch2;
```

أو كما يلي

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

أو كما يلي

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

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

var branch2 = new Array(3);
```

```
branch2[0] = "فرع المنيرة";
branch2[1] = "الأسكندرية";
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] = "القاهرة";
CompBranches[0][2] = "التجارة";

CompBranches[1] = new Array(3);
CompBranches[1][0] = "فرع المنيرة";
CompBranches[1][1] = "الأسكندرية";
CompBranches[1][2] = "المراجعة";
```

يمكننا إستخدام المصفوفة المجموعة Associative Array كما يلي

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

CompBranches[0] = new Array(3);
CompBranches[0]["name"] = "الفرع الرئيسي";
CompBranches[0]["address"] = "القاهرة";
CompBranches[0]["activity"] = "التجارة";

CompBranches[1] = new Array(3);
CompBranches[1]["name"] = "فرع المنيرة";
CompBranches[1]["address"] = "الأسكندرية";
CompBranches[1]["activity"] = "المراجعة";
```

مثال لطباعة بيانات مصفوفة الفروع السابقة بإستخدام جملة for

```
<HTML>
<Title> مصفوفة المصفوفة </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var CompBranches = new Array(2);

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

    CompBranches[1] = new Array(3);
```

```

CompBranches[1][0] = "فرع المنيرة";
CompBranches[1][1] = "الأسكندرية";
CompBranches[1][2] = "المراجعة";

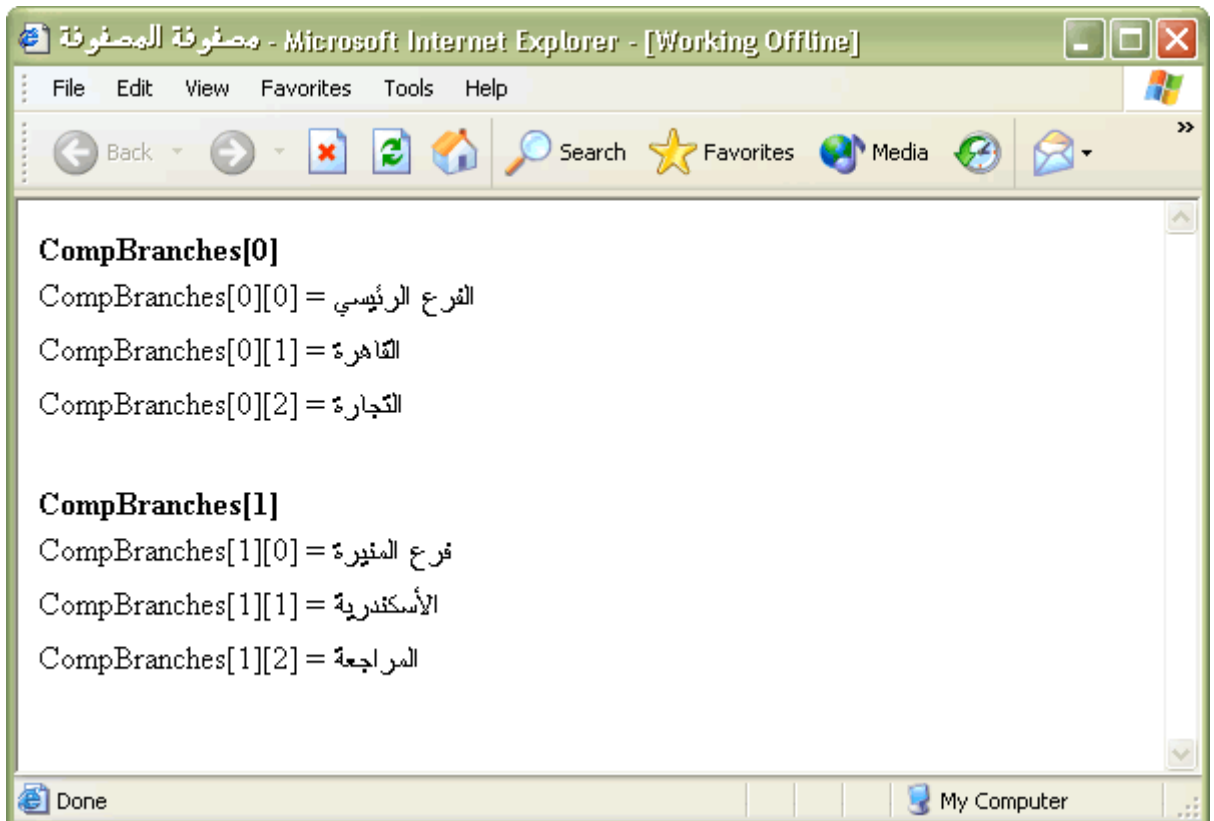
for( var i=0; i<2; i++){
    document.write( "<b>CompBranches[" + i + "]</b>" + "<br>" );

    for(var j=0; j<3; j++){
        document.write( " CompBranches[" + i + "][" + j + "] = " );
        document.write( CompBranches[i][j] + "<br>" );
    }

    document.write( "<br>" );
}
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>

```

ويكون الناتج كما يلي :



مثال آخر لطباعة بيانات مصفوفة الفروع السابقة باستخدام جملة for in

```
<HTML>
<Title> مصفوفة المصفوفة </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var CompBranches = new Array(2);

    CompBranches[0] = new Array(3);
    CompBranches[0]["name"]      = "الفرع الرئيسي";
    CompBranches[0]["address"]   = "القاهرة";
    CompBranches[0]["activity"]  = "التجارة";

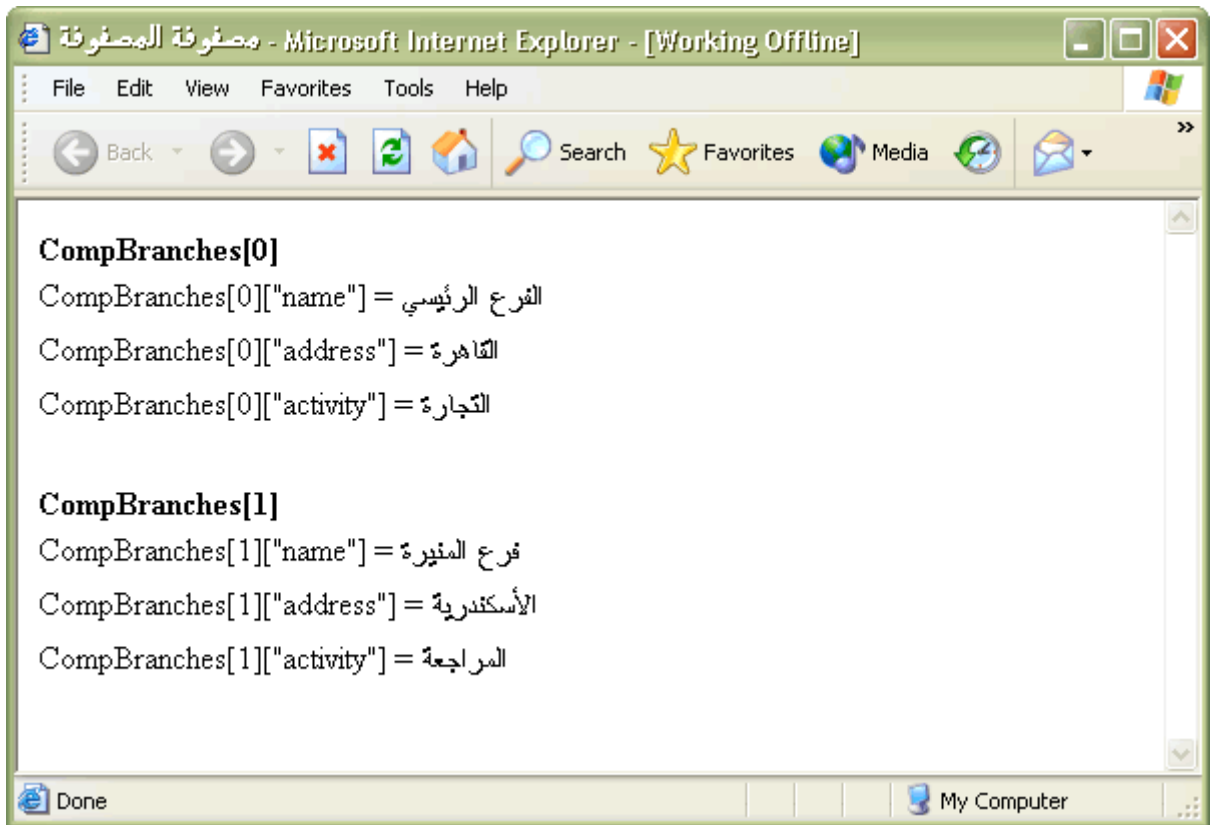
    CompBranches[1] = new Array(3);
    CompBranches[1]["name"]      = "فرع المنيرة";
    CompBranches[1]["address"]   = "الاسكندرية";
    CompBranches[1]["activity"]  = "المراجعة";

    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 الآن 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

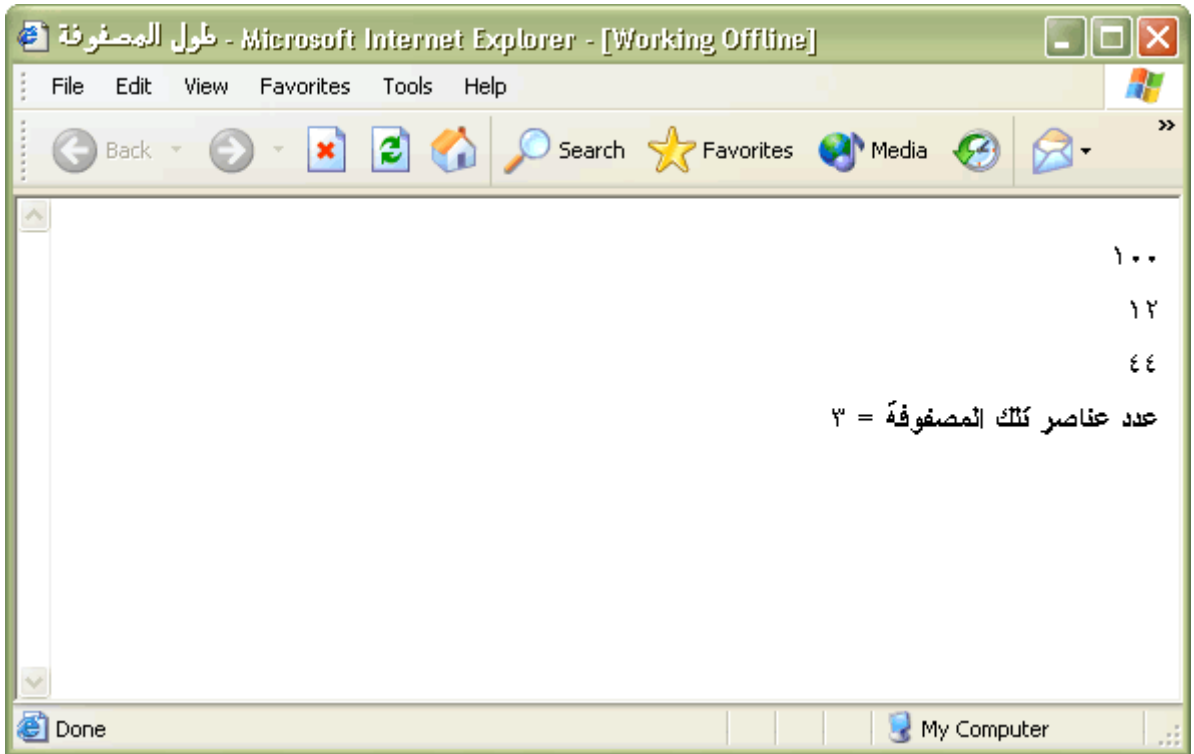
```
<HTML dir=rtl>
<Title> طول المصفوفة </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var arr = new Array();

    arr[0] = "100";
    arr[1] = "12";
    arr[2] = "44";

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

    document.write( "<b> = عدد عناصر تلك المصفوفة </b>" + arr.length );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```


ويكون الناتج كما يلي :



مثال

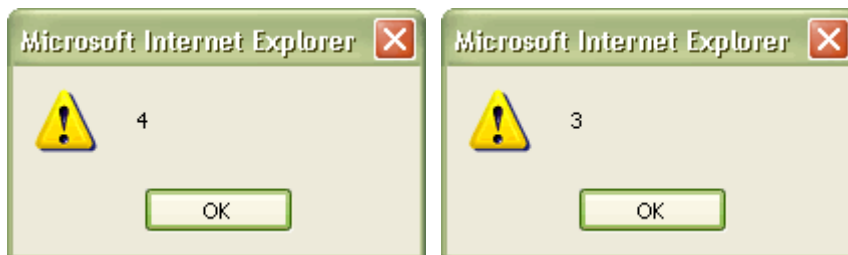
```
var arr = new Array("100","12","44");

alert( arr.length ); // طول المصفوفة يساوي 3

// إضافة عنصر جديد للمصفوفة
arr[ arr.length ] = "200";

alert( arr.length ); // طول المصفوفة يساوي 4
```

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");

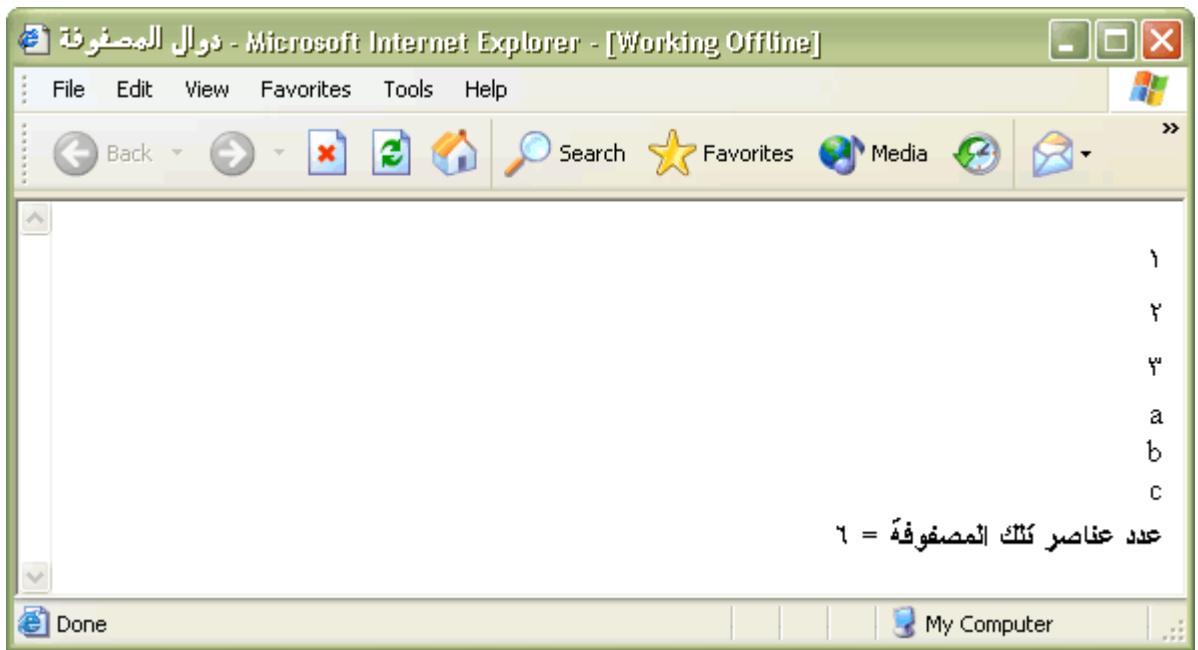
var array3 = array1.concat( array2 );

for( var i=0; i<array3.length; i++){
    document.write( array3[i]);
    document.write( "<br>" );
}
document.write( "<b> = عدد عناصر تلك المصفوفة </b>" + array3.length );
//-->
</SCRIPT>
```

</HEAD>

</HTML>

ويكون الناتج كما يلي :



الدالة join

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

الصيغة العامة

```
Array.join( الجملة الفاصلة );
```

مثال

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

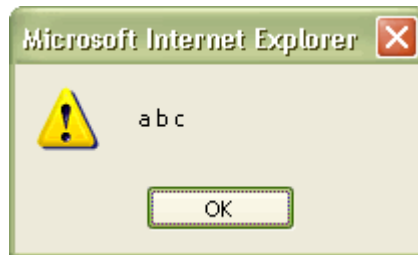
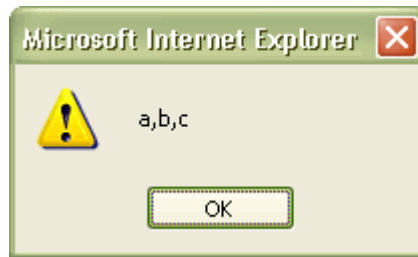
var str = arr.join(",");
alert( str );

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



الدوال push و shift و unshift

الدالة push : تستخدم لإضافة عنصر جديد في آخر المصفوفة

الدالة pop : تستخدم لحذف آخر عنصر من المصفوفة

الدالة unshift : تستخدم لإضافة عنصر في أول المصفوفة

الدالة shift : تستخدم لحذف أول عنصر من المصفوفة

الصيغة العامة

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

```
Array.unshift( قيمة العنصر الجديد );
Array.shift();
```

الدالة push : تستخدم لإضافة عنصر جديد في آخر 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 آخر عنصر من المصفوفة

مثال

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

arr.pop();

alert( arr.length );
alert( arr[arr.length-1] ); // عرض آخر عنصر بالمصفوفة
```

ويكون الناتج كما يلي



الدالة shift : تستخدم لحذف أول عنصر من المصفوفة

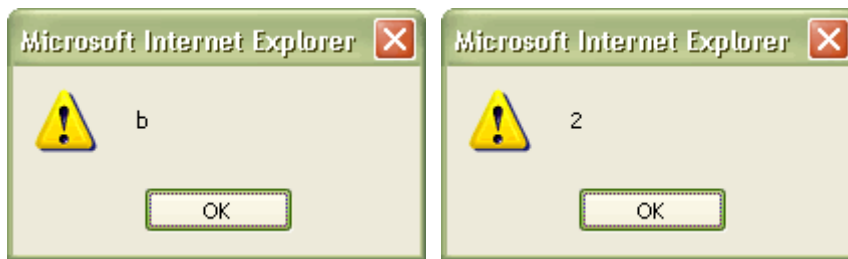
مثال

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

arr.shift();

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

ويكون الناتج كما يلي

**الدالة unshift :** تستخدم لإضافة عنصر في أول المصفوفة

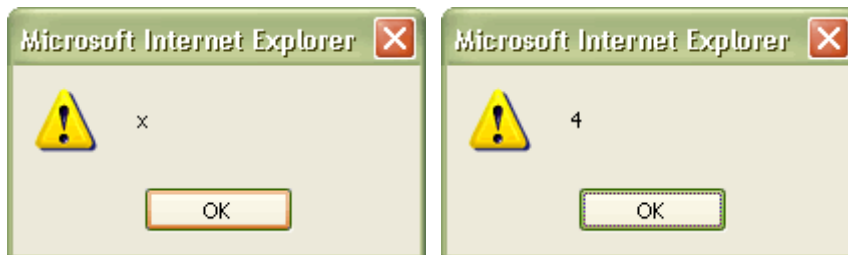
مثال

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

arr.unshift( "x" );

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

ويكون الناتج كما يلي



```

<HTML dir=rtl>
<Title> دوال المصفوفة </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
    var arr    = new Array("إيهاب", "محمد", "علاء", "حسين");
    var stack  = new Array();

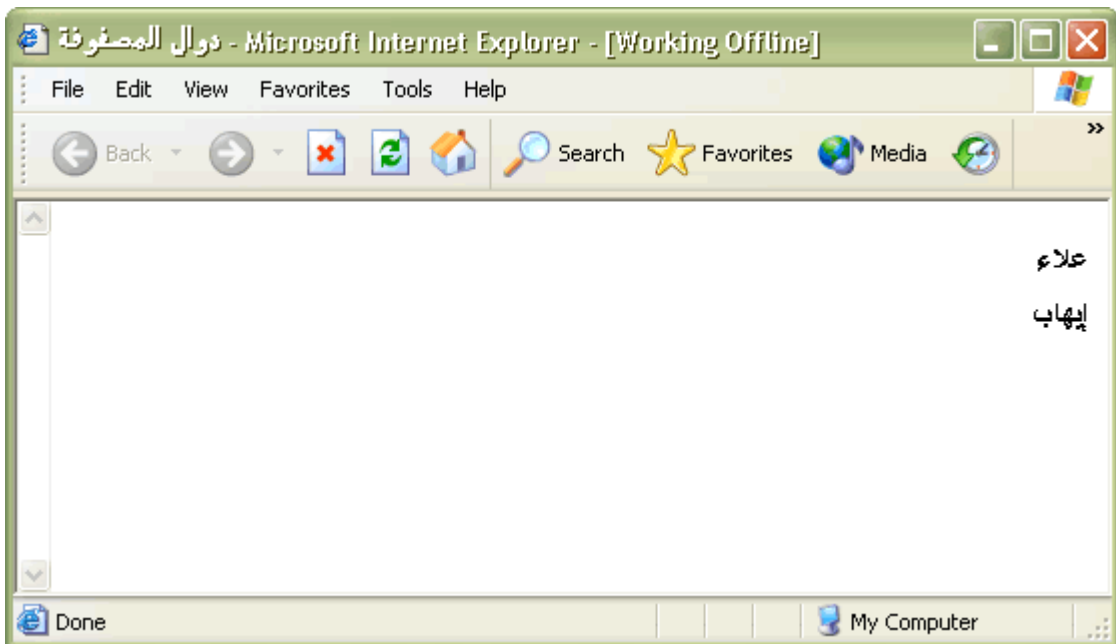
    stack.push( arr[0] );
    stack.push( arr[2] );

    var str = stack.pop();
    document.write( "<b>" + str + "</b><br>");

    str = stack.pop();
    document.write( "<b>" + str + "</b>");
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>

```

ويكون الناتج كما يلي :



الدالة reverse

تستخدم لعكس مواقع عناصر المصفوفة .

الصيغة العامة

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

مثال

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

var arrReverse = arr.reverse();

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

ويكون الناتج كما يلي



الدالة slice و splice

تستخدم كلتا الدالتان لإختزال عناصر المصفوفة .

الصيغة العامة للدالة slice

```
Array.slice( موقع البداية );
```

أو

```
Array.slice( موقع آخر عنصر - ١ , موقع البداية );
```

الصيغة العامة للدالة splice

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

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



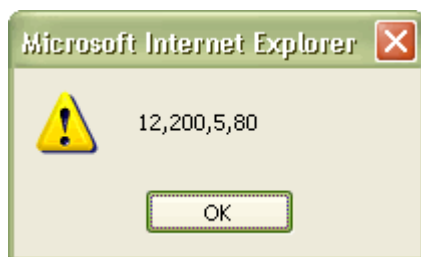
لاحظ المثال التالي

```
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 هذه المشكلة يتم عمل دالة خاصة للترتيب كما يلي

مثال

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

```

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 toString 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 يلي

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

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

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

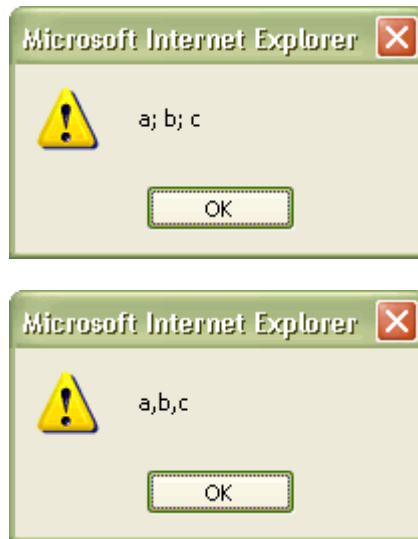
الصيغة العامة

```
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



الفصل الثالث

التعامل مع النصوص

سوف نناقش إن شاء الله في هذا الفصل النقاط التالية :

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

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

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 يسمى 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 باستخدام المعامل + أو المعامل += كما يلي

```
var str = "";

str += "<html><head><title>رأس الصفحة</title></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

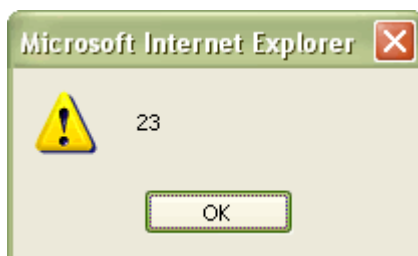


مثال

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

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

ويكون الناتج كما يلي



لاحظ معي أنه تم اعتبار قيمة المتغير str2 قيمة نصية بالرغم من أنها لم يتم وضعها بين علامتين تنصيص وكان المتوقع أن يكون ناتج الجمع هو 5 .
ولعلاج هذه المشكلة يتم استخدام الدالة parseInt أو الدالة parseFloat كما بالمثل التالي

مثال

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

```
<HTML>
<Title> النصوص البسيطة </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

    var num1 = prompt("ادخل الرقم الأول", "");
    var num2 = prompt("ادخل الرقم الثاني", "");
```

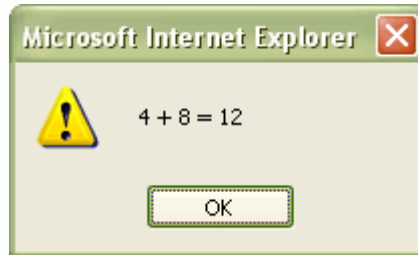
```

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 إلى قيم عددية صحيحة (أي أنها تتعامل مع الأعداد الصحيحة وليست مع الأعداد النسبية) .

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

الصيغة العامة

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

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

مثال

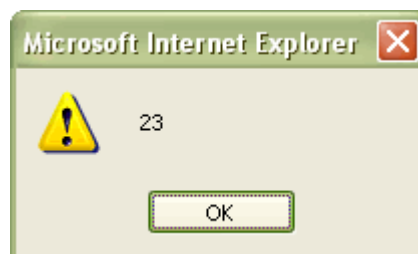
```

var num = parseInt( "23" );

alert( num );

```

ويكون الناتج كما يلي




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

alert( num );
```

ويكون الناتج كما يلي

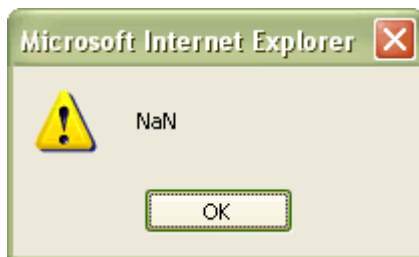


لاحظ أن الدالة parseInt تقوم بالتحويل القيم النصية إلى قيم **عددية صحيحة** integer Number

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 Number أي أن القيمة الممررة لها ليست قيمة عددية ولتفادي هذه الحالة يمكننا استخدام الدالة isNaN .

الدالة isNaN

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

الصيغة العامة

```
isNaN( القيمة );
```

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

مثال

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

ويكون الناتج كما يلي



الدالة parseFloat

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

الصيغة العامة

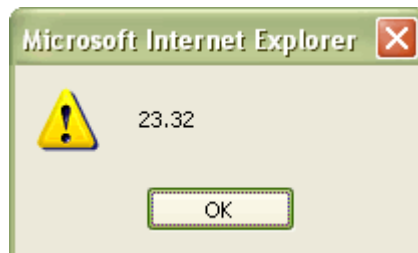
```
parseFloat( القيمة النصية المراد تحويلها );
```

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 سابقاً 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 الآن في مأزق لأننا لو وضعنا هذه الجملة بين علامتين تنصيص سوف يحدث تداخل في علامات التنصيص وسوف يؤدي هذا إلي إرتباك لمفسر اللغة مما ينتج عنه خطأ لغوي syntax error . الآن 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 دائماً تأتي الحلول لتفادي الأخطاء وتجنبها وليس الهرب منها ، أعتقد أنه تبادر إليك الآن 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 محتوى النصوص ومنها التالي :

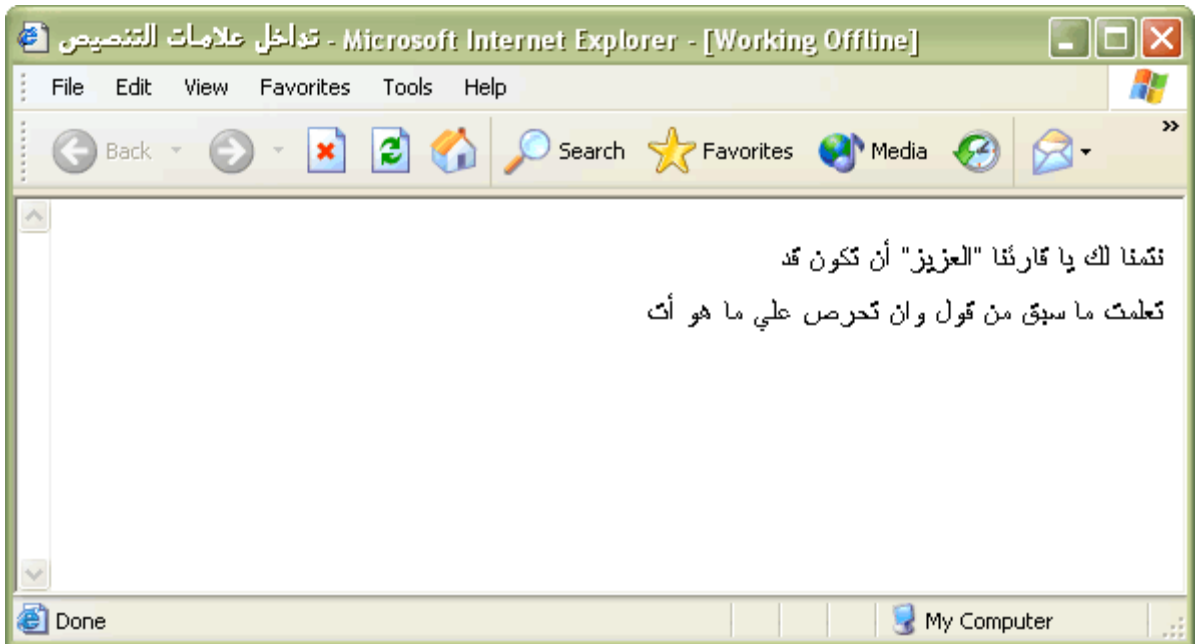
| | |
|----|--|
| \' | تمكنك من إضافة علامه التنصيص الفردية بداخل النص |
| \" | تمكنك من إضافة علامه التنصيص بداخل النص |
| \r | تمكنك من إدخال حرف خاص لعمل ما يسمى Carriage return اي تراجع مؤشر الكتابه إلي بداية السطر مما ينتج عنه في بعض الأحيان عمل سطر جديد |
| \n | تمكنك من عمل سطر جديد داخل النص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

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 "العزیز" أن تكون قد
 تعلمت ما سبق من قول وان تحرص علي ما هو أت

```
<HTML dir=rtl>
<Title> تداخل علامات التنصيص </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--
      document.write(" نتمنا لك يا قارئنا \"العزیز\" أن تكون قد " + "<br>" +
        " تعلمت ما سبق من قول وان تحرص علي ما هو أت " );
    //-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

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" في شريط العنوان بالمتصفح Address Bar فعند الضغط علي زرار ذهاب go يتم تشفير عنوان الموقع url تلقائيا اي يتم تحويل العلامات الخاصة إلي ما يقابلها في النظام الستعشري بنظام التشفير الأسكي ASCII ويكون العنوان الناتج كما يلي "http://www.islamway.com/index.php?action=all%20news" لاحظ أن حرف المسافة بين الكلمتين all و news الكلمة تم إستبدالها بالرمز التالي "%20" والرقم ٢٠ 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 .

الدالة escape

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 إليّة 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 );
```

ويكون الناتج كالتالي



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

مثال

```
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 .

الصيغة العامة

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

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

مثال

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

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

alert( UnCodedSiteURL );
```

ويكون الناتج كالتالي



الفصل الرابع

كائن النصوص

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
 - الدوال الخاصة بالتعامل مع النصوص parsing Methods
 - الدوال الخاصة بتنسيق النص Formatting Methods

كائن النصوص String Object

إنشاء كائن نصي

يمكننا إنشاء الكائن النصي بعدة طرق كما يلي

١- إنشاء كائن نصي باستخدام الكائن String

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

أو

```
var str = new String("النص");
```

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

```
var literalStr = "مرحبا بالنصوص";
```

يوفر لنا الكائن النصي العديد من الخصائص والدوال المهمة ، لذلك دعنا نتحدث الآن 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 = "الكانن النصي";

alert( strObject.length );
```

ويكون الناتج كما يلي



مثال

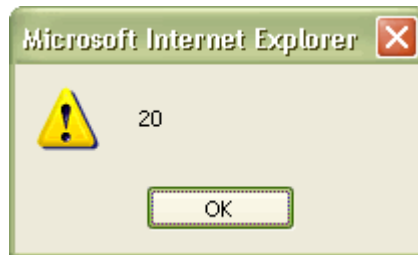
```
var str = "المتغير النصي البسيط";

alert( str.length );
```

أو كما يلي

```
alert( "المتغير النصي البسيط".length );
```

ويكون الناتج كما يلي



دوال كائن النصوص String Object Methods

سوف نقسم دوال الكائن النصي إلي قسمين أحدهما للتعامل مع تقطيع النصوص والآخر لتغيير 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 = "لا اله 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>
<HEAD>
  <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("ادخل النص","");
    alert( reverseString(strFromUser) );

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

ويكون الناتج عند إدخال القيمة hello هو olleh كما يلي



الدوال charCodeAt و fromCharCode

الدالة charCodeAt

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

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
String.charCodeAt( موقع الحرف );
```

أو

```
String.charCodeAt();
```

مثال

```
"abc".charCodeAt();           // ينتج عنه القيمة : 97
"abc".charCodeAt(0);          // ينتج عنه القيمة : 97
"abc".charCodeAt(1);          // ينتج عنه القيمة : 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

الصيغة العامة

```
String.fromCharCode ( القيمة العددية );
```

أو

```
String.fromCharCode( أكثر من قيمة عددية );
```

مثال

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

الدالة concat

تستخدم لدمج قيمة نصية بقيمة نصية أخرى

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية مكونة ناتج دمج نصين

الصيغة العامة

```
String.concat( القيمة النصية );
```

مثال

```
"abc".concat("def"); // ينتج عنه القيمة abcdef
```

الدوال indexOf و lastIndexOf

الدالة indexOf

تستخدم للبحث عن موقع نص داخل نص آخر ، **ويبدأ البحث من أول حرف بالنص** الذي يتم البحث فيه

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

الصيغة العامة

```
String.indexOf( القيمة النصية المراد البحث عنها );
```

أو

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

مثال

```
"abc".indexOf("b"); // ينتج عنه القيمة 1
"abc".indexOf("c"); // ينتج عنه القيمة 2

"abc".indexOf("bd"); // ينتج عنه القيمة -1
"abc".indexOf("g"); // ينتج عنه القيمة -1

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

كما نري إذا لم يتم العثور علي النص يتم إرجاع القيمة - 1

تمرين

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

```
<HTML>
<Title> التأكد من صحة البريد الإلكتروني </Title>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!--

// الدالة الخاصة للتأكد من وجود الرمز @
// بنص البريد الإلكتروني المرسل لها
function IsValidEmail( Emailstr ){
    return ( Emailstr.indexOf("@") != -1 )? true : false ;
}

var EmailstrFromUser = prompt("ادخل بريدك الإلكتروني","");

if( IsValidEmail(EmailstrFromUser) )
    alert(" هذا البريد الإلكتروني صحيح ");
else
    alert( " هذا البريد الإلكتروني غير صحيح " );

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

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

الدالة lastIndexOf

تستخدم للبحث عن موقع نص داخل نص آخر ، **ويبدأ البحث من آخر 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 فيه

الصيغة العامة

```
String.lastIndexOf ( القيمة النصية المراد البحث عنها ) ;
```

أو

```
String.lastIndexOf ( موقع بداية البحث , القيمة النصية المراد البحث عنها ) ;
```

```

"abcdef".lastIndexOf("b");           // ينتج عنه القيمة : 1
"abcdef".lastIndexOf("c");           // ينتج عنه القيمة : 2

"abcdef".lastIndexOf("bd");           // ينتج عنه القيمة : -1
"abcdef".lastIndexOf("g");           // ينتج عنه القيمة : -1

"abcdef".lastIndexOf("b", 1);         // ينتج عنه القيمة : 1
"abcdef".lastIndexOf("b", 2);         // ينتج عنه القيمة : 1

```

الدوال match و replace و search

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

الدوال slice و substr و substring

الدالة slice و substring

تستخدم لإستخلاص جزء من النص بدون أن تؤثر علي النص الأساسي

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصيغة العامة

```

String.slice( موقع البداية );
String.substring( موقع البداية );

```

أو

```

String.slice( موقع البداية , موقع النهاية );
String.substring ( موقع البداية , موقع النهاية );

```

```

"abcdef".substring(1);               // ينتج عنه القيمة : bcdef
"abcdef".substring(1,3);             // ينتج عنه القيمة : bc

```

لاحظ التالي

مثال

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

لأنه عندما يكون موقع النهاية الممرر للدالة substring أو slice قيمة سالبة يتم البحث من نهاية موقع البداية فكما بالمثل السابق كان موقع البداية هو ٢ اي ما يكافئ الحرف c ثم تم البحث لقيمة موقع النهاية بقيمة سالبة تساوي - ١ اي أنه ستم عملية إختزال النص في اتجاه اليسار ابتداءً 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

```
String.substr ( موقع البداية ) ;
```

أو

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

مثال

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

تمرين

نريد إستخلاص اسم المستخدم وسم مزود خدمة البريد الإلكتروني لقيمة بريد إلكتروني يتم إستقباله من المستخدم

مع العلم أن اسم المستخدم يسبق موقع الرمز @ و اسم مزود الخدمة يلي الرمز @ فعلي سبيل المثال إذا كان البريد الإلكتروني المدخل هو a_elhussein@hotmail.com يكون اسم المستخدم a_elhussein ويكون اسم المزود hotmail


```

<HTML dir=rtl>
<Title> البريد الإلكتروني </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

    var EmailstrFromUser;
    EmailstrFromUser = prompt("ادخل بريدك الإلكتروني","");

    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" +
        " : اسم المزود " + serverName );
    }else{
      alert( " هذا البريد الإلكتروني غير صحيح " );
    }

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

```

الدالة split

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

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

أو

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

مثال

```
"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 إلى حروف صغيرة small letters .
وعلى العكس تستخدم الدالة toUpperCase لتحويل حالة الحروف بالنص إلى حروف كبيرة capital letters .

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصيغة العامة

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

مثال

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

الدالة toString و valueOf

تستخدم لعرض قيمة النص

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة نصية

الصيغة العامة

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

مثال

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

الدوال الخاصة بتنسيق النص Formatting Methods

تستخدم لتغيير نسق النص

| الوصف | الدالة |
|--|-----------------------|
| تعمل التالي ... | anchor(name) |
| تعمل التالي < blink>...</ blink> | blink() |
| تعمل التالي < b>...</ b> | bold() |
| تعمل التالي <tt>...</tt> | fixed() |
| تعمل التالي ... | Fontcolor(colorValue) |
| تعمل التالي ... | Fontsize(size) |
| تعمل التالي <i>...</i> | Italics() |
| تعمل التالي ... | link(url) |
| تعمل التالي <big>... </big> | big() |
| تعمل التالي <small>... </small> | small() |
| تعمل التالي <strick>...</ strick > | strike() |
| تعمل التالي <sub>...</ sub> | sub() |
| تعمل التالي <sup> ... </ sup> | sup() |

تمرين

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

"الحمد لله ما حمده 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> تلوين النص </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

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

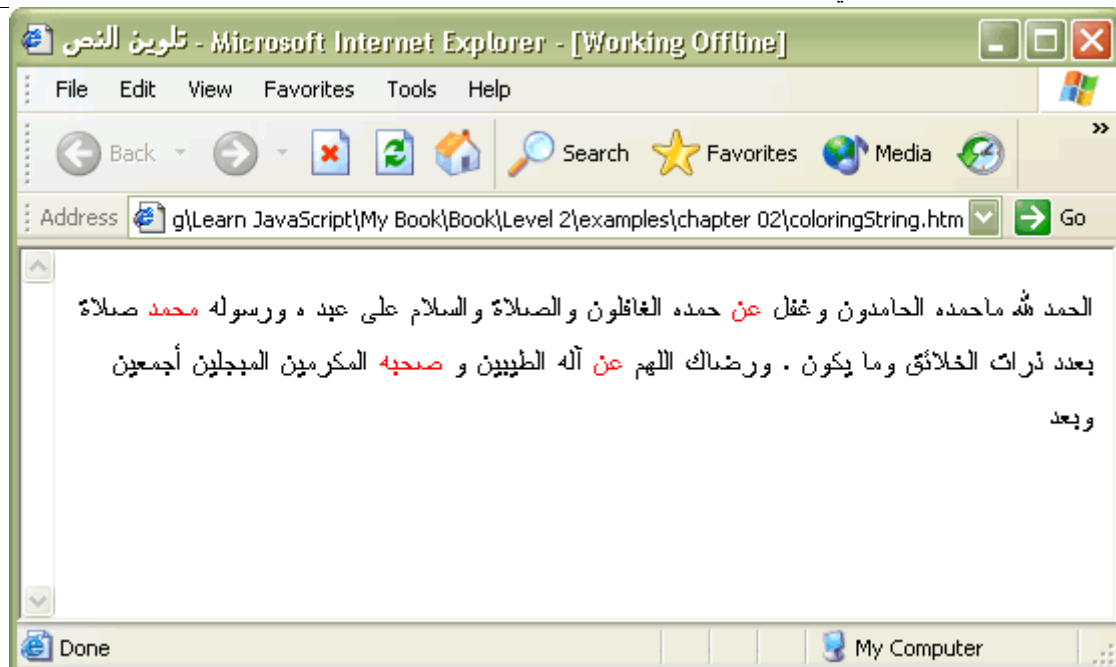
    var wordsArray = str.split(" ");
    var resultStr = "";
    for(var i=0; i< wordsArray.length; i++){
      var word = wordsArray[i];

      if(word == "محمد" || word == "صحبته" || word == "عن")
        resultStr += word.fontcolor("red");
      else
        resultStr += word;

      resultStr += " ";
    }

    document.write(resultStr);
    <!-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>

```



الفصل 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
 - الأنماط patterns
 - المجموعات Grouping
- استخدام 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 البيزل ، فلن يجد إختلاف في طريقة إستخدام التعبيرات الخاصة بلغة الجافا سكربت عما تعلمه بلغة البيزل .

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

طريقة كتابة التعبيرات المنتظمة Regular Expressions

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

الأنماط patterns

تنقسم الأنماط إلي نوعين أنماط بسيطة و أخرى مركبة

الأنماط البسيطة

أمثلة علي الأنماط البسيطة

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

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

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

فهذا النمط يعبر عن الكلمة "hello"

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

فهذا النمط يعبر عن الجملة "hello patterns"

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

لاحظ وجود الحرف i الذي يجعل عمليات البحث والإستبدال القائمة علي 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 علي 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 الرمزین 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 |
|-------|---|
| . | تعبير عن حرف واحد |
| ? | تعبير عن وجود حرف واحد علي الأكثر ، اي ربما تعبر عن عدم وجود اي حرف |
| * | تعبير عن وجود حرف أو أكثر أو لا شيء |
| + | تعبير 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 وأيضا يعبر عن "web" لأن الحرف "?" يعبر عن وجود حرف واحد بدون تحديد لهذا الحرف وربما يعبر عن لا شيء.

مثال

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

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

مثال

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

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

مثال

```
var pattern = /C+t/;
```

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

إستخدام رموز البداية والنهاية الخاصة

| الرمز | الوصف |
|-------|---|
| ^ | تعبّر عن أن عند إجراء عملية تماثل النص مع النمط يجب أن يتكافئ النمط مع بداية النص |
| \$ | تعبّر 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 أشرطنا 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 أشرطنا في هذا النمط أن تأتي كلمة web في آخر النص ، لذلك هذا النمط لا يعبر عن "is web , good".

مثال

```
var pattern = /^web$/;
```

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

إستخدام رموز التكرار العددية

| الرمز | الوصف |
|-------|---|
| {n} | تعبر عن أن يجب تكرار الحرف السابق له عدد من المرات يساوي n |
| {n,m} | تعبر عن أن يجب تكرار الحرف السابق له عدد من المرات يساوي من القيمة n إلي القيمة m |
| {n,} | تعبر عن أن يجب تكرار الحرف السابق له عدد من المرات يساوي من القيمة n إلي ما لانهاية |

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}.t{2}/;
```

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

لاحظ الحالات التالية

الحالة الأولى

```
var pattern = /a?/;
```

يكافئ

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

الحالة الثانية

```
var pattern = /a./;
```

يكافئ

```
var pattern = /a{1}/;
```

الحالة الثالثة

```
var pattern = /a*/;
```

يكافئ

```
var pattern = /a{0,}/;
```

الحالة الرابعة

```
var pattern = /a+/;
```

يكافئ

```
var pattern = /a{1,}/;
```

إستخدام رموز المدى range

| الوصف | الرمز |
|---|-------|
| تعبر عن أنه يتم البحث في المدى المحدد | [] |
| تعبر عن أنه يتم البحث في عكس المدى 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 = /^[a-z]+/;
```

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

| الرمز | الوصف |
|-------|---|
| \d | تعبّر عن الأرقام من صفر إلي ٩ أي أنها تكافئ النمط التالي [0-9] |
| \D | لا تعبّر عن الأرقام من صفر إلي ٩ أي أنها تكافئ النمط التالي [^0-9] |
| \w | تعبّر عن جميع الرموز التي يمكن كتابتها كالأرقام من صفر إلي ٩ أو عن الحروف من a إلي z أو عن الحرف _ أو ما يسمى بالاندرسكور underscore أي أنها تكافئ النمط التالي [a-zA-Z0-9_] |
| \W | لا تعبّر عن جميع الرموز التي يمكن كتابتها كالأرقام من صفر إلي ٩ أو عن الحروف من a إلي z أو عن الحرف _ أو ما يسمى بالاندرسكور underscore |

| | |
|--|-----|
| اي أنها تكافئ النمط التالي [^a-zA-Z0-9_] | |
| تعبير عن جميع الرموز الخاصة التي يصعب كتابه بعضها مثل حرف المسافة والتاب tab والسطر الجديد \n والرموز التالية \r و \f | \\s |
| لا تعبر عن جميع الرموز الخاصة التي يصعب كتابه بعضها مثل حرف المسافة والتاب tab والسطر الجديد \n والرموز التالية \r و \f | \\S |
| تعبير عن أن النمط يجب أن يتواجد في أول الكلمة فقط علي سبيل المثال النمط /\bor/ يعبر عن organ ولا يعبر عن normal والنمط /or\b/ يعبر عن traitor ولا يعبر عن perform | \\b |
| لا تعبر عن أن النمط يجب أن يتواجد في أول الكلمة فقط علي سبيل المثال النمط /\Bor/ لا يعبر عن organ ولكن يعبر عن normal | \\B |

| الرمز | الوصف |
|-------|--------------------|
| \\ | تعبير عن الحرف \ |
| \\t | تعبير عن الحرف tab |
| \\. | تعبير عن الحرف . |
| \\? | تعبير عن الحرف ? |
| \\+ | تعبير عن الحرف + |
| * | تعبير عن الحرف * |
| \\^ | تعبير عن الحرف ^ |
| \\\$ | تعبير 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 استخدام 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 [0-9] 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

الدالة match

تستخدم للبحث عن نمط معين بداخل النص ، ثم تقوم بإرجاع مصفوفة بها نواتج البحث

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع مصفوفة

الصيغة 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

مثال

```

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 الإلكتروني الذي يتم إستقباله من المستخدم

```

<HTML dir=rtl>
  <Title> البريد الإلكتروني </Title>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
      <!--

var EmailstrFromUser;
EmailstrFromUser = prompt("ادخل بريدك الإلكتروني","");

var emailPattern = /^[a-zA-Z]{1}\w@[a-zA-Z]{1}\w+\.\w{2,3}/;
var arrResult = EmailstrFromUser.match(emailPattern);

if( arrResult != null )
  alert("هذا البريد الإلكتروني صحيح");
else
  alert("هذا البريد الإلكتروني غير صحيح");
//-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
</HTML>

```


تمرين

نريد إستخلاص اسم المستخدم واسم مزود خدمة البريد الإلكتروني لقيمة بريد إلكتروني يتم إستقباله من المستخدم

مع العلم أن اسم المستخدم يسبق موقع الرمز @ و اسم مزود الخدمة يلي الرمز @ فعلي سبيل المثال إذا كان البريد الإلكتروني المدخل هو a_elhussein@hotmail.com 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 الإلكتروني </Title>
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
    <!--

    var EmailstrFromUser;
    EmailstrFromUser = prompt("ادخل بريدك الإلكتروني","");

    var emailPattern = /^[a-zA-Z]{1}\w+)([a-zA-Z]{1}\w+)\.(\w{2,3})/;
    var arrResult = EmailstrFromUser.match(emailPattern);
    if( arrResult != null ){
      alert( " : اسم المستخدم " + arrResult[1] + "\r\n" +
        " : اسم المزود " + arrResult[2] );

    }
    else
      alert("هذا البريد الإلكتروني غير صحيح");
    /-->
  </SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

الدالة replace

تستخدم للبحث عن نمط معين بداخل النص ثم تقوم بإستبداله بنص آخر

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع النص الجديد

الصيغة العامة

```
String.replace ( نص الإستبدال , نمط البحث );
```

مثال

```
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 تواجده مثل الدالة indexOf التابعة للكائن النصي القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع موقع النص علي هيئة قيمة عددية

الصيغة العامة

```
String.search( نمط البحث );
```

مثال

```
var str = new String();
str = "hello mr hello";

var pattern = /mr/;
var index = str.search( pattern );

alert( " mr : موقع جملة " + index );
```

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 ، وتعبّر هل النمط المستخدم تم إستخدام المعامل g به فعلي سبيل المثال

النمط التالي /hello/g تكون الخاصية global تساوي true
أما النمط التالي /hello/ تكون الخاصية global تساوي false

الخاصية ignoreCase

هذه الخاصية للقرأة فقط read only ، وتعبّر هل النمط المستخدم تم إستخدام المعامل i به فعلي سبيل المثال

النمط التالي /hello/i تكون الخاصية ignoreCase تساوي true
أما النمط التالي /hello/ تكون الخاصية ignoreCase تساوي false

الخاصية multiline

هذه الخاصية للقرأة فقط read only ، وتعبّر هل النمط المستخدم سوف لا يتجاهل السطور العديدة به

الخاصية source

هذه الخاصية للقرأة فقط read only ، وتعبّر عن صيغة النمط المستخدم بالكائن RegExp .

دوال الكائن RegExp

الدالة compile

تمكننا من إنشاء كائن للتعبيرات المنتظمة به نمط معين

الصيغة العامة

```
RegExp.compile( النمط );
```

أو

```
RegExp.compile( النمط , ["g" | "i" | "m"]);
```

يحدد المعامل الثاني طريقة البحث باستخدام النمط
وهنا سوف نشير إلي الرمز m وهي يعبر عن البحث في جميع السطور multiline

مثال

```
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 false

الصيغة العامة

```
RegExp.test( النص );
```

مثال

```
var RegExp = /me/;
alert( RegExp.test("hello me hello") );
```

ويكون الناتج كما يلي



الدالة exec

تستخدم لتنفيذ النمط علي النص الممرر لها

القيمة الراجعة : مصفوفة من كائنات من النوع Match
الصيغة العامة

```
RegExp.exec( النص );
```

مثال

```
var RegExp = /me/;

var matchArray = RegExp.exec("hello me hello");

if( matchArray == null )
    alert(" me لم يتم العثور علي جملة ");
else
    alert( " : تم العثور علي جملة " + matchArray[0] );
```

ويكون الناتج كما يلي



الفصل 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 ودواله أو وظائفه للتعامل مع التاريخ والوقت في تطبيقاتك

يتم تخزين التاريخ بالمللي سكند milliseconds منذ تاريخ ١ يناير ١٩٧٠

لاحظ أن كائن التاريخ ليس به أي خصائص

إنشاء كائن التاريخ

الصيغة العامة

```
var dateObject = new Date();
```

أو

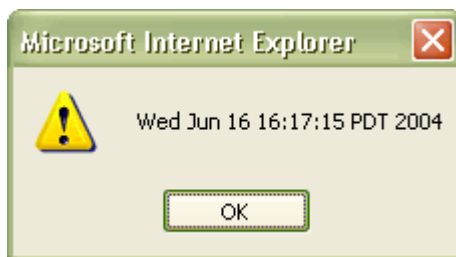
```
var dateObject = new Date( تاريخ );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
```

```
alert( dateObject );
```

ويكون الناتج كما يلي



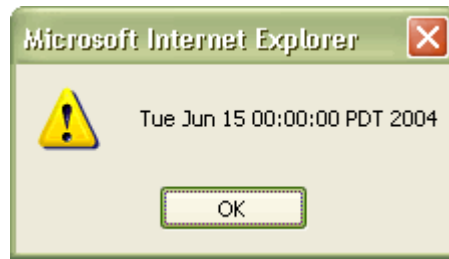
ويمكننا تحديد التاريخ كما يلي

مثال

```
var dateObject = new Date("6/15/2004");
```

```
alert( dateObject );
```

ويكون الناتج كما يلي



دوال كائن التاريخ

تنقسم دوال كائن التاريخ إلي ثلاث أقسام أحدهما دوال لإرجاع القيم من التاريخ والأخري لوضع قيم بالتاريخ والأخري لتحويل التاريخ كما يلي

الدالة getDate

تستخدم لإرجاع الأيام الموجودة بالتاريخ من ١ إلي ٣١

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getDate();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();  
  
alert( dateObject.getDate() );
```

ويكون الناتج كما يلي



الدالة `getDay`

تستخدم لإرجاع رقم يوم الأسبوع الموجود بالتاريخ وتكون ممثلة لأيام الأسبوع من ٠ إلى 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

الدالة `getMonth`

تستخدم لإرجاع رقم الأشهر من ٠ إلى ١١ ، حيث يعبر الرقم صفر عن شهر يناير

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getMonth();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();  
  
alert( dateObject.getMonth() );
```

ويكون الناتج كما يلي



والرقم 5 يعبر عن شهر يونيو

الدالة `getFullYear()`

تستخدم لإرجاع السنة

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getFullYear();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();  
  
alert( dateObject.getFullYear() );
```

ويكون الناتج كما يلي



الدالة `getHours`

تستخدم لإرجاع قيمة عدد الساعات من ٠ إلى 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 الرابعة صباحا

الدالة `getMinutes`

تستخدم لإرجاع قيمة عدد الدقائق من ٠ إلى ٥٩

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

الصيغة العامة

```
Date.getMinutes();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();  
  
alert( dateObject.getMinutes() );
```

الدالة getSeconds

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() );
```

الدالة getTime

تستخدم بحساب التاريخ بالمللي سكند الذي مر علي هذا التاريخ منذ تاريخ منتصف ليل يوم ١ يناير ١٩٧٠

القيمة الراجعة : تقوم بإرجاع قيمة عددية

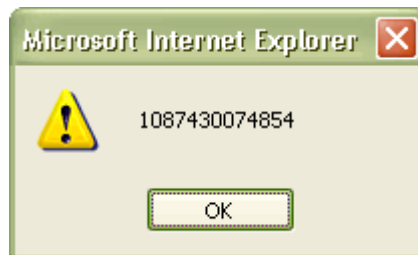
الصيغة العامة

```
Date.getTime();
```

مثال

```
var dateObject = new Date();  
  
alert( dateObject.getTime() );
```

ويكون الناتج كما يلي



الدالة setDate

تستخدم لوضع عدد الأيام بالتاريخ وتكون القيمة المضافة من ١ إلى ٣١

الصيغة العامة

```
Date.setDate( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setDate("2");
```

الدالة setMonth

تستخدم لوضع عدد الشهور بالتاريخ وتكون القيمة المضافة من ٠ إلى ١١

الصيغة العامة

```
Date.setMonth( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setMonth("2");
```

الدالة setYear

تستخدم لتحديد قيمة السنوات بالتاريخ

الصيغة العامة

```
Date.setYear( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setYear("2006");
```

الدالة setHours

تستخدم لتحديد قيمة الساعات بالتاريخ

الصيغة العامة

```
Date.setHours( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setHours("2");
```

الدالة setMinutes

تستخدم لتحديد قيمة الدقائق بالتاريخ

الصيغة العامة

```
Date.setMinutes( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setMinutes("20");
```

الدالة setSeconds

تستخدم لتحديد قيمة الثواني بالتاريخ

الصيغة العامة

```
Date.setSeconds( القيمة );
```

مثال

```
var dateObject = new Date();
dateObject.setSeconds("2");
```

الدالة toGMTString

تستخدم لتحويل التاريخ إلي ما يعادله بتوقيت جرينتش

الصيغة العامة

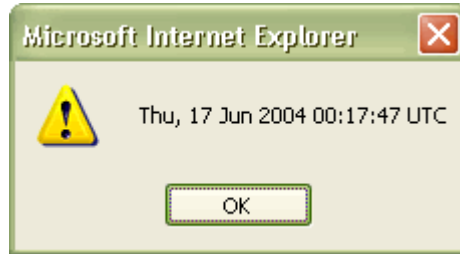
```
Date.toGMTString();
```

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() );
```

ويكون الناتج كما يلي



الدالة parse

تستخدم لتحويل القيمة النصية إلى متغير من نوع تاريخ
الصيغة 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

```
<HTML dir=rtl>  
<Title> التاريخ </Title>  
<HEAD>  
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">  
<!--  
  
var today = new Date();  
  
var monthName = new Array(11);  
monthName[0] = "يناير";  
monthName[1] = "فبراير";  
monthName[2] = "مارس";  
monthName[3] = "ابريل";  
monthName[4] = "مايو";  
monthName[5] = "يونيو";  
monthName[6] = "يوليو";  
monthName[7] = "اغسطس";
```



```

monthName[8] = "سبتمبر";
monthName[9] = "اكتوبر";
monthName[10] = "نوفمبر";
monthName[11] = "ديسمبر";

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>

```

