بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة نحو چافاسكريبت Introduction to JavaScript

مـن W3Schools

www.w3schools.com

ترجمة وإعداد عبدالله محمد الغامدي apc1424@yahoo.com

التوزيع مجاني *

^{*} مع الإشارة لـ W3Schools كمصدر

جدول المحتويسات

مقدمة	 ٣
ما الذي يجب أن تعرفه الأن؟!	 ٣
ما هي جافاسكريبت؟	 ٣
هل جافا Java هي نفسها جافاسكريبت ؟	 ٣
ما الذي يمكن لــ جافاسكريبت أن تفعله؟	 ٣
ما هي البرامج التي أحتاجها؟	 ٤
كيف أضع نص جافاسكريبت داخل صفحة HTML؟	 ٥
إنهاء الجمل بفاصلة منقوطة؟	 ٥
كيفية التعامل مع المتصفحات القديمة	 ٥
جافاسكريبت: أين أضع النص البرمجي؟	 ٦
مكان وضع جافاسكريبت	 ٦
المتغيرات	 ٨
المعاملات	 ٩
المعاملات الرياضية	 ٩
معاملات التعيين	 ٩
معاملات المقارنة	 ٩
المعاملات المنطقية	 ١.
معاملات السلسلة	 ١.
الـــدو ال	 ١١
كيف تعرّف دالة؟	 ١١
كيفية استدعاء دالة	 ١١
جملة الإرجاع return	 ١٢
الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 ۱۳
جملة Ifelse جملة	 ۱۳
جملــة Switch	 10
المعاملات الشرطية	 ١٦
التكـــــرار	 ١٧
بعض كائنات جافاسكريبت	 ۱۸
تأميحات عند كتابة جافاسكريبت	 ۱۹
مصطلحات جافاسكرييت	 ۲.
ملاحظات مهمة	 ۲.

مقدمة

تستخدم جافاسكريبت في ملايين الصفحات على الإنترنت لتحسين التصميم، أو تصميم نماذج الإدخال، أو غير ذلك. تم تطوير جافاسكريبت بواسطة شركة نيتسكيب Netscape وهي واحدة من أشهر اللغات النصية على الإنترنت. تعمل جافاسكريبت على معظم المتصفحات الرئيسية الموجودة اليوم مثل Navigator من شركة نيتسكيب و Explorer من شركة مايكروسوف.....

ما الذي يجب أن تعرفه الآن؟!

قبل الاستمرار، عليك الإلمام بالمفاهيم الأساسية في:

• صفحات الويب WWW ، لغة النص المتر ابط HTML ، وبعض الأساسيات في بناء صفحات الإنترنت.

إذا رغبت في تعلم المزيد عن المو اضيع السابقة، يمكنك زيارة <u>www.w3schools.com</u> .

ما هي جافاسکرييت؟

- صممت جافاسكريبت لإضافة التفاعلية لصفحات HTML.
- جافاسكريبت هي لغة برمجة نصية -لغة البرمجة النصية هي لغة خفيفة.
 - جافاسكريبت هي عبارة عن أسطر قابلة للتنفيذ.
 - جافاسکریبت یتم تضمینها عادة-مباشرة فی صفحات HTML.
 - جافاسكرييت هي لغة مفسرة
 - يمكن لأي شخص استخدام جافاسكريبت بدون شراء ترخيص استخدام.
 - جافاسكريبت مدعومة من غالبية متصفحات الإنترنت الشهيرة.

هل جافا Java هي نفسها جافاسكريبت ؟

Υ!

جافا و جافاسكر بيت هما لغتين مختلفتين تماماً ...

جافا (طورت بو السطة شركة صن مايكر وسيستيمز) هي لغة برمجة قوية ومعقدة وفي نفس التصنيف مع لغات برمجة مثل C و +++ .

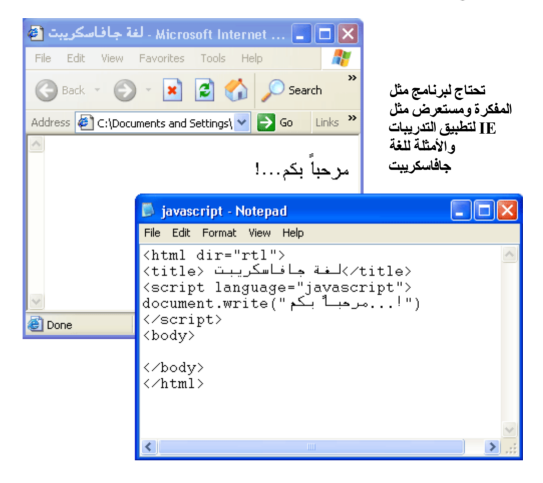
ما الذي يمكن لـ جافاسكرييت أن تفعله؟

- جافاسكريبت تعطي مؤلفي HTML أداة برمجية —مؤلفي HTML ليسوا مبرمجين، ولكن جافاسكريبت هي لغة برمجة بسيطة التركيب! فبإمكان أي شخص أن يضع نصا صغيراً لصفحات HTML الخاصة به.
- يمكن لـ جافاسكريبت أن تضع نصاً متغيراً في صفحات HTML جملة جافاسكريبت مثل هذه ("<html/>"+name+"</hd>
- يمكن لـ جافاسكرييت أن تستجيب للأحداث يمكن لـ جافاسكرييت أن تنفذ أمراً عندما يحدث شيء ما، مثل عند انتهاء تحميل الصفحة أو عندما يضغط المستخدم على عنصر HTML.
- جافاسكريبت يمكنها أن تتعرف على أو تكتب عناصر HTML _يمكن لـ جافاسكريبت أن تكتب وتغير محتوى صفحات HTML.
 - يمكن أن تستخدم جافاسكريبت للتحقق من البيانات —يمكن لـ جافاسكريبت أن تستخدم للتحقق من البيانات المدخلة في النماذج في مواقع الإنترنت- قبل اعتمادها، وذلك يوفر الكثير من وقت المعالجة بالنسبة للخوادم Servers.

ما هي البرامج التي أحتاجها؟ لا تحتاج في الحقيقة سوى إلى محرر نصوص! وذلك لكتابة النص البرمجي (الكود) الخاص بـHTMLومن ثم تضمين جمل جافاسكريبت فيها...

إذًا كنت تصمم صفحاتك ببر نامج مثل FrontPage فبإمكانك وضع جل جافاسكريبت ضمن محرر HTML في

... إذا رغبت في تطبيق التمرينات في هذا الكتاب، استخدم برنامج المفكرة Note Pad المرفق بنظام التشغيل، واحفظ ملفات التدريبات بالامتداد file.htm أو file.html ، ويمكنك بعد ذلك استعر اضها بمتصفح الإنترنت لديك، سواءً IE أو Navigator.



كيف أضع نص جافاسكريبت داخل صفحـــة HTML؟ بالشكل التالي:

```
<html>
<body>
<script type="text/javascript">
document.write("Hello World!")
</script>
</body>
</html>
```

لاحظ: علامات HTML باللون الأسود -نص جافاسكريبت باللون الأزرق -دالة جافاسكريبت باللون الأحمر

بعد حفظ الملف السابق باسم ex1.html مثلا وفتحه باستخدام متصفح إنترنت إكسبلورير ، سيظهر في الصفحة:

```
Hello World!
```

شرح المثال أعلاه:

لإدر آج النص البرمجي في صفحة HTML ، نستخدم علامة <script>، ولتعريف لغة جافاسكريبت كلغة برمجة نصية نكتب:

```
<script type="text/javascript">
```

بعد ذلك بيداً نص جافاسكر بيت: أمر جافاسكر بيت لكتابة النص على الصفحة هو document.write

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

بعد ذلك يجب إقفال العلامة <script>

```
</script>
```

إنهاء الجمل بفاصلة منقوطة؟

مُع لغّات البرمجة التقليدية مثل ++C وجافا، كل جملة (تعليمة) برمجية تتنهي بفاصلة منقوطة "; ".. معظم المبرمجين استمروا في هذه العادة عند الكتابة بلغة جافاسكريبت؛ لكن عموماً، كتابة الفاصلة المنقوطة أمر ا**ختياري!** على الرغم من ذلك؛ الفاصلة المنقوطة مطلوبة عند كتابة أكثر من جملة برمجية في سطر واحد.

كيفية التعامل مع المتصفحات القديمة

المتصفحات التي لا تدعم جافاسكريبت، ستظهر النص البرمجي كمحتوى صفحة بمعنى أنه سيظهر كما كتبته ضمن HTML - لمنع ظهور النص البرمجي في المتصفحات التي لا تدعم جافاسكريبت؛ نستخدم علامة التعليقات في HTML كما يلي:

```
<script type="text/javascript">
<!--
    some statements
//-->
</script>
```

الشرطتين المائلتين للخلف (//) في نهاية سطر التعليقات هي رمز التعليقات في جافاسكريبت، وتمنع مترجم جافاسكريبت من ترجمة السطر البرمجي. ملاحظة: لا يمكنك وضع // في بداية سطر التعليقات (--!>//) لأن المتصفحات القديمة سوف تعرض النص.

جافاسكريبت: ... أين أضع النص البرمجي؟

النصوص البرمجية في القسم body ستنفذ عندما يتم تحميل الصفحة... (يتم التنفيذ أولاً بأول). النصوص البرمجية في القسم head ستنفذ عندما يتم استدعاؤها...

في القسم HEAD:

نضّع النصوص البرمجية التي تحتوي على دوال functions في القسم head من الصفحة. بذلك نضمن أن النصوص البرمجية قد تم تحميلها قبل استدعاء الدوال.

في القسم BODY:

عي المسلم المراكز. يتم تنفيذ النصوص البرمجية الموضوعة في القسم body.

النص البرمجي الخارجي:

كيفية الوصول النص البرمجي الموجود في ملف آخر External File.

مكان وضع جافاسكريبت

النصوص البرمجية في الصفحة سيتم تنفيذها مباشرة أثناء تحميلها في المتصفح. وهذا ليس ما نتمناه دائماً؛ أحياناً نريد أن ينم تنفيذ النص عندما يضغط المستخدم على عنصر ما

النصوص البرمجية في القسم head: النصوص البرمجية التي تحتاج لاستدعاء أو التي تنفذ عند ما ينقر المستخدم على عنصر ما تكون في القسم head ، وبذلك تكون متأكداً من أن النص البرمجي سيتم تحميله قبل استخدامه.

النصوص البرمجية في القسم body: هنا يتم وضع النصوص التي تنفذ عند تحميل الصفحة (أو لا بأول) وهي التي ستكون محتوى الصفحة.

```
<html>
<head>
</head>
</body>
<script type="text/javascript">

some statements
</script>
</body>
```

النصوص البرمجية في كلا القسمين head و body: يمكنك وضع عدد لا نهائي من النصوص البرمجية في القسمين body.

كيفية تنفيذ نص جافاسكريبت موجود في ملف خارجي أحياناً تحتاج لتنفيذ نص جافاسكريبت ضمن أكثر من صفحة. بدون كتابة النص كل مرة في كل صفحة. لتبسيط ذلك، يمكنك كتابة نص جافاسكريبت في ملف خارجي وذلك بحفظه بالامتداد js. (مثال: ffile.js) كأن تكتب النص البرمجي التالي:

```
document.write("This script is external")
```

واحفظه بالاسم example.js.

ملاحظة: لا يمكن أن يحتوي النص البرمجي الخارجي على علامة <script>.

الآن ، يمكنك استدعاء النص البرمجي المحفوظ في الملف الخارجي من خلال صفة "scr" من أي مكان في صفحة :HTML

```
<html>
<head>
</head>
<script src="example.js"></script>
</body>
</html>
```

تذكر أن تضع النص البرمجي في المكان الصحيح الذي أردت أن تكتبه فيه.

المتغيرات

المتغير هو "حاوية" أو مكان يتم تخزين البيانات فيه. قيمة المتغير (البيانات المخزنة فيه) يمكن أن تتغير خلال النص البرمجي. يمكنك الإشارة المتغير بو اسطة اسمه وذلك لمشاهدة قيمته أو تغيير هذه القيمة.

ضو إبط لأسماء المتغير ات:

- اسم المتغير حساس لحالة الحرف case sensitive ، اسم المتغير Book يختلف عن book يختلف عن book يختلف عن book في bOok
 - يجب أن يبدأ الاسم بحرف أو شرطة سفلية underscore .

الاعلان عن المتغيرات

يمكنك إنشاء متغير من خلال جملة var:

var strname = some value

كما يمكنك إنشاء المتغير ات بدون جملة var:

strname = some value

تعيين القيم للمتغيرات

بمكنك تعبين قيمة للمتغير بهذه الطريقة

var strname = "Ahmed"

أو بهذه الطريقة:

strname = "Ahmed"

اسم المتغير في الجانب الأيسر من التعبير، والقيمة التي تود تعيينها للمتغير نقع في اليمين. (بعد علامة =)، في المثال أعلاه؛ اسم المتغير strname ويحمل القيمة Ahmed.

مدة حياة المتغيرات

عندما تعلن عن متغير داخل دالة، فإن المتغير يمكن الوصول إليه داخل هذه الدالة فقط، وعندما تخرج من هذه الدالة فإنه لا وجود لهذا المتغير بسمى هذه المتغيرات بالمتغيرات المحلية Local Variables.

يمكنك إنشاء متغير ات مُحلية بنفس الاسم في دو ال مختلفة؛ لأن كل و احد منها سيكون معرفاً داخل الدالة التي أنشئ فيها

. إذا أنشأت متغير خارج الدالة؛ فإن كل الدوال في الصفحة قادرة على الوصول إليه تسمى هذه المتغير ات بالمتغير ات العامة Global Variables ، وتبدأ مدة حياة المتغير العام منذ الإعلان عنه وحتى نهاية الصفحة.

المعاملات أو العمليات الحسابية والمنطقية تستخدم لإجراء الحسابات على قيم المتغيرات. توجد خمسة أنواع من المعاملات كالتالي: المعاملات الرياضية

النتيجة	مشال	الـوصــف	المعامل
4	x=2 x+2	الجمع	+
3	x=2 5-x	الطرح	-
20	x =4 x*5	الضرب	*
3 2.5	15/5 5/2	القسمة	/
1 2 0	5%2 10%8 10%2	باقي القسمة	%
x=6	x=5 x++	الزيادة بمقدار	++
x=4	x=5 x	النقص بمقدار	

معاملات التعيين

المثال بصيغة أخرى	مثــال	المعامل
x=y	x=y	=
x=x+y	x+=y	+=
x=x-y	x-=y	-=
x=x*y	x*=y	*=
x=x/y	x/=y	/=
x=x%y	x%=y	%=

معاملات المقارنة

مثال	الوصف	المعامل
8==5 تعيد (خاطئ)	يـسـاوي	==
5!=8 تعيد (صحيح)	لا يســـاو <i>ي</i>	!=
8<5 تعيد (خاطئ)	اکبر من	>
5<8 تعيد (صحيح)	أصغر من	<
8=<5 تعيد (خاطئ)	أكبر من أو يسـاوي	>=
8=>5 تعيد (صحيح)	أصغـر من أو يسـاوي	<=

المعاملات المنطقية

مثال	الوصف	المعامل
x=6 y=3	()	&&
(x < 10 && y > 1) يعيد (صحيح)		
x=6 y=3 (x==5 y==5) يعيد (خاطئ)	· · ·	II
x=6 y=3 ایعید (صحیح)!(x==y)	\ <u>.</u>	!

معاملات السلسلة

في الغالب أن السلسلة هي عبارة عن نص، على سبيل المثال: "!Hello World". للصق مصفوفتين نصيتين أو أكثر، نستخدم المعامل +

```
txt1="What a very"
txt2="nice day!"
txt3=txt1+txt2
```

المتغير txt3 يحتوي الآن على "! What a verynice day". لإضافة مسافة بين السلسلتين؛ أضف مسافة في التعبير الحسابي نفسه أو في إحدى السلسلتين.

```
txt1="What a very"
txt2="nice day!"
txt3=txt1+" "+txt2

j
txt1="What a very "
txt2="nice day!"
txt3=txt1+txt2
```

المتغير 1xt3 يحتوي الأن على "!What a very nice day".

السدو ال

الدالة هي وحدة برمجية قابلة لإعادة الاستخدام (يمكن أن تستخدم أكثر من مرة خلال البرنامج) وتتفذ الدالة إما عند حدوث حدث event معين أو عندما يتم استدعاؤها.

بتعريف آخر: الدالة هي مجموعة من الجمل البرمجية تتفذ باستدعائها أو بحدوث حدث ما، والدالة قابلة لإعادة الاستخدام، بحيث يمكنك استخدامها أكثر من مرة داخل الصفحة، ويتم تعريف الدالة في بداية الملف (في القسم head تحديداً) ويمكن استدعاؤها فيما بعد.

هذه هي طريقة في جافاسكريبت لتحذير المستخدم:

```
alert("This is a message")
```

كيف تعرق دالة؟

لإنشاء دالة يجب أن تحدد لها اسمًا، ومعاملات argument وبعض الجمل البرمجية.

```
function myfunction(argument1, argument2, etc)
{
  some statements
}
```

الدالة التي ليس لديها معاملات، لا بد من أن تحتوى أقو اس:

```
function myfunction()
{
  some statements
}
```

المعاملات هي متغيرات تستخدم في الدالة. قيم المتغيرات هي قيم تمرر للدالة عند استدعاؤها. بوضعك للدالة في القسم head من الصفحة تكون متأكداً من أن الدوال قد تم تحميلها قبل استدعائها. بعض الدوال تعيد قيمة إلى التعبير الذي تم استدعاؤها منه:

```
function result(a,b)
{
  c=a+b
  return c
}
```

كيفية استدعاء دالة

لا تتفذ الدالة قبل استدعائها.

يمكنك استدعاء الدالة مع معاملاتها:

```
myfunction(argument1,argument2,etc)
```

أو بدون معاملاتها:

```
myfunction()
```

جملة الإرجاع return الدوال التي سوف تعيد نتيجة بعد تنفيذها يجب أن تستخدم جملة return . هذه الجملة تحدد القيمة التي يجب أن تعاد للمكان الذي استدعيت منه

على سبيل المثال: هذه الدالة تعيد مجموع عددين:

```
function total(a,b)
result=a+b
return result
```

عندما تستدعى هذه الدالة، يجب أن ترسل معاملين (تمرير قيم للدالة):

```
sum=total(2,3)
```

القيمة المعادة من الدالة هي 5 . وسوف تخزن في متغير يسمي sum.

الجمــل الشرطية في جافاسكريبت

تستخدم الجمل الشرطية في جَافاسكريبت (وفي كافة لغات البرمجة) لإنجاز مهام مختلفة بناءاً على شروط أو قرارات معينة

لدينا في جافاسكريبت ثلاثة أنواع من الجمل الشرطية:

- جملة if استخدم هذه الجملة عندما تريد تنفيذ نصاً برمجياً إذا تحقق شرط معين (بمعنى أن تكون قيمته true).
 - جملة if...else استخدم هذه الجملة عدما تريد تنفيذ نصاً برمجياً من اثنين إذا تحقق شرط معين.
- جملة switch استخدم هذه الجملة عندما تريد تنفيذ نصاً برمجياً من مجموعة من النصوص البرمجية إذا تحقق شرط معين.

جملة If...else جملة

وتستخدم جمّلة if كما ذكرنا لتنفيذ نص برمجي عند تحقق شرط معين؛ إما إذا لم يتحقق الشرط (كانت قيمته false) فإنه سيتم تجاوز النص البر مجي ، ولن يتم تنفيذه.

```
if (condition)
{
  code to be executed if condition is true
}
```

مثال (شرح المثال: إذا كان الوقت في متصفحك أقل من ١٠، ستظهر لك عبارة الترحيب Good Morning)

```
<script type="text/javascript">
//If the time on your browser is less than 10,
//you will get a "Good morning" greeting.
var d=new Date()
var time=d.getHours()

if (time<10)
{
   document.write("<b>Good morning</b>")
}
</script>
```

لاحظ أنه لا توجد else في المثال، فقط يتم تتفيذ الأمر (طباعة رسالة الترحيب) إذا تحقق الشرط (الوقت أقل من ١٠). ١٠). إما إذا أردت تتفيذ نصاً برمجياً عند تحقق الشرط، ونصاً آخر عند عدم تحققه، فعليك استخدام If...else.

صيغة If...else

```
if (condition)
{
  code to be executed if condition is true
  }
  else
  {
  code to be executed if condition is false
  }
```

مثال (شرح المثال: إذا كان الوقت في متصفحك أقل من ١٠، ستظهر لك عبارة الترحيب! Good Morning؛ و إلا ستظهر عبارة الإركان (شرح المثال: إنه الكان الوقت في متصفحك أقل من ١٠، ستظهر الكان الترحيب إلى التركيب (Good day)؛

```
<script type="text/javascript">
//If the time on your browser is less than 10,
//you will get a "Good morning" greeting.
//Otherwise you will get a "Good day" greeting.
var d = new Date()
var time = d.getHours()

if (time < 10)
{
   document.write("Good morning!")
}
else
{
   document.write("Good day!")
}
</script>
```

جملة Switch

وتستخدم تنفيذ واحد من مجموعة من النصوص البرمجية عند تحقق شرط معين.

```
switch (expression)
{
  case label1:
    code to be executed if expression = label1
    break
  case label2:
    code to be executed if expression = label2
    break
  default:
    code to be executed
    if expression is different
    from both label1 and label2
}
```

كيف يعمل؟ - أو لا لدينا تعبير expression (في الغالب متغير)، يتم اختباره لمرة و احدة، ثم تقارن قيمة هذا التعبير مع قيم كل حالة case في التركيب البرمجي (أنظر الصيغة أعلاه) ؟ فإذا حصل تطابق مع أي من الحالات، يتم تنفيذ النص البرمجي الموجود معها. وتستخدم الحالة default عندما لا يوجد تطابق مع جميع الحالات، وتستخدم break لمنع التسلسل التنفيذي من الذهاب للحالة التالية عند وجود تطابق.

مثال: (شرح المثال: ستتلقى عبارة ترحيب مختلفة بحسب اليوم)

```
<script type="text/javascript">
//You will receive a different greeting based
//on what day it is. Note that Sunday=0,
//Monday=1, Tuesday=2, etc.
var d=new Date()
theDay=d.getDay()
switch (theDay)
case 5:
 document.write("Finally Friday")
 break
case 6:
 document.write("Super Saturday")
 break
case 0:
 document.write("Sleepy Sunday")
 break
default:
 document.write("I'm looking forward to this weekend!")
</script>
```

المعاملات الشرطية

تحتوي جافاسكريبت أيضًا على معاملات شرطية؛ وذلك لتعيين قيمة إلى متغير بناءاً على تحقق شرط معين. الصيغة

variablename=(condition)?value1:value2

مثــل

greeting=(visitor=="PRES")?"Dear President ":"Dear "

شرح المثال: إذا كان المتغير visitor يساوي PRES ، يتم تخزين النص " Dear President " في المتغير greeting ؛ إما إذا كان المتغير visitor لا يساوي PRES ، فسيتم تخرين النص "Dear" في المتغير .greeting

التكسرار

تستخدم جمل التكر ال في جافاسكريبت لتنفيذ مجموعة جمل برمجية لعدد محدد من المرات. لدينا ثلاثة أنواع من جمل التكر ال في جافاسكريبت:

- while يتم تكرار مجموعة من الجمل البرمجية ما دام الشرط صحيحاً.
- do...while يتم تكر ار مجموعة من الجمل البرمجية ثم اختبار الشرط؛ فإذا كان صحيحاً يتم تكر ار التنفيذ
 - for تكر از تنفيذ مجموعة جمل بر مجية لعدد محدد من المرات

جملة while

وهي تنفذ مجموعة جمل برمجية ما دام الشرط صحيحاً (يتم اختبار الشرط أو لا)؛ وهذه صيغتها:

```
while (condition)
{
   code to be executed
}
```

جملة do...while

يتم فيها تنفيذ مجموعة جمل برمجية ثم اختبار الشرط؛ فإذا كان صحيحاً يتم تكرار التنفيذ.

```
do
{
    code to be executed
}
while (condition)
```

for جملة

هذه الجملة تتفذ مجموعة جمل برمجية عدداً محدداً من المرات

```
for (initialization; condition; increment)
{
   code to be executed
}
```

يعض كائنات جافاسكربيت

سنلقي الضوء على ثلاثة من كائنات جافاسكريبت، وهي كائن التاريخ Date Object وكائن الدوال الرياضية Math Object

كائن التاريخ Date Object

ويستخدم للعمل مع التواريخ و الأوقات (الساعات، الدقائق و الثواني). يمكنك إنشاء نسخة من كائن التاريخ، باستخدام كلمة "new" المحجوزة في جافاسكريبت. لتخزين التاريخ الحالي في متغير، على سبيل المثال المتغير my_date :

```
var my_date=new Date()
```

بعد إنشاء نسخة من كائن التاريخ، يمكنك الوصول للطرق methods الخاصة بكائن التاريخ من خلال المتغير my_date على سبيل المثال؛ لو أردت الحصول على التاريخ من كائن التاريخ، قم بكتابة:

```
my_date.getDate()
```

يمكنك أيضاً كتابة التاريخ داخل أقواس، كالتالي:

```
new Date("Month dd, yyyy hh:mm:ss")
new Date("Month dd, yyyy")
new Date(yy,mm,dd,hh,mm,ss)
new Date(yy,mm,dd)
new Date(milliseconds)
```

هنا، كيف تتشئ كائن التاريخ لكل طريقة من الطرق أعلاه:

```
var my_date=new Date("October 12, 1988 13:14:00")
var my_date=new Date("October 12, 1988")
var my_date=new Date(88,09,12,13,14,00)
var my_date=new Date(88,09,12)
var my_date=new Date(500)
```

كائن الدوال الرياضية Math Object

و هو عبارة عن مجموعة من الدوال والثوابت الرياضية المعرفة مسبقاً والجاهزة للاستخدام. لا تحتاج لتعريف نسخة من كائن الدوال الرياضية قبل استخدامه. اتنذيذ بيرة حشلة من إن المركبية من تنديل من مرحل بينا بالشال الموطوعيون الناكت التال

لتخزين رقم عشوائي بين (٠) و (١)، في متغير اسمه على سبيل المثال - "r_number" نكتب التالي:

```
r_number=Math.random()
```

لتخزين الرقم المقرب بالنسبة للعدد ٨,٦ في متغير اسمه "r_number":

```
r_number=Math.round(8.6)
```

هناك العديد من الثوابت في هذا الكائن مثل: E لإعادة أساس اللو غاريتم الطبيعي، و و هناك العديد من الدو ال الجاهزة مثل abs(x) على المطلقة للعدد x.

في نهاية هذا الكتاب، هنا مجموعة من النصائح والتلميحات والتي هي بمثابة خطوط إرشاد للتمكن من جافاسكريبت:

جافاسكريبت حساسة لحالة الأحرف

الدالة المسماة myfunction تختلف عن myFunction ، لذلك انتبه لهذا الأمر عند إنشاء أو استدعاء المتغيرات، الكائنات و الدو ال

الرموز (الأقواس) الرموز والأقراس المفتوحة ({ [" ' يجب أن تغلق بنفس الأقواس والرموز وبنفس الترتيب ' "] }).

المسافات الفارغة

تتجاهل جافاسكر بيت المسافات الفارغة، بمكنك إضافة المزيد من المسافات لجعل النص البر مجي و اضحاً و مقر و ءاً . السطرين التاليين هما نفس الشيء:

```
name="Hege"
name = "Hege"
```

قطع السطر البرمجي

يمكنك قطع السطر البرمجي داخل السلسلة النصية بشرطة مائلة للخلف / . هذا المثال سيعرض بشكل صحيح:

```
document.write("Hello \
World!")
```

ملاحظة: لا يمكنك قطع السطر البرمجي بهذه الطريقة:

```
document.write \
("Hello World!")
```

سيسبب المثال أعلاه خطأ عند تتفيذه -

إدراج رموز خاصة

يُمكنك أدر أج رموز خاصة (مثل & ; ' ") باستخدام الشرطة المائلة للخلف \ :

```
document.write ("You \& I sing \"Happy Eid\".")
```

سوف يظهر الأمر أعلاه بعد تتفيذه كالتالى:

You & I sing "Happy Eid".

التعليقات

يمكنك إضافة التعليقات للنص البرمجي لجافاسكريبت ، وذلك بابتداء التعليق بشر طتين مائلتين // :

```
sum=a + b //calculating the sum
```

يمكنك أيضاً أن تبتدئ التعليقات بـ " */ "وتتهيها بـ " / * "مثل:

```
sum=a + b /*calculating the sum*/
```

وتفيد هذه الطريقة في إنشاء أكثر من سطر للتعليقات:

```
/* This is a comment
block. It contains
several lines*/
```

ونختم أخيراً بمجموعة من مصطلحات جافاسكرييت وشرح موجز لكل منها:

		J J. (J
شرح موجز	المصطلح العربي	المصطلح الإنجليزي
كل النص البرمجي والتعليقات المحصورة بين علامتي <script></th><th>وحدة نص برمجي</th><th>Script Block</th></tr><tr><th>e </script>		
مكان يستخدم لتخزين الأرقام والنصوص والقيم البوليانية	متغير	Variable
true/false		
تعيين قيمة أولية للمتغير ، سواء عند إنشائه أو فيما بعد.	أولي	Initialize
استدعاء دالة بواسطة اسمها	استدعاء	Call
جزء من النص البرمجي لجافاسكريبت وتعرف لمرة و احدة،	دالة	Function
ويمكن أن تستخدم أكثر من مرة		
قيمة يمكن تمريرها للدالة عند الاستدعاء لاستخدامها في التنفيذ .	معامل	Argument
نص برمجي يجمع بين متغيرين أو قيم حرفية مع معامل	تعبير	Expression
جافاسكريبت وذلك لإنتاج نتيجة للتعبير		
تعليمة جافاسكريبت واحدة كاملة تتتهي بفاصلة منقوطة	جملة	Statement
مجموعة جمل جافاسكريبت تنفذ بواسطة دالة عند استدعائها	وحدة جمل	Statement
		Block
جملة تتفذ مع التكر ارجزء من نص جافاسكريبت لعدد معطى من	التكرار For	For Loop
المرات.		-
جملة تنفذ مع التكر ارجزء من نص جافاسكريبت إذا تحقق شرط	التكرار While	While Loop
معين ِ		
جملة تتفذ جزء من نص جافاسكريبت إذا تحقق شرط معين؛ وإذا لم	التفرع المشروط	Conditional
يتحقق الشرط، تنفذ جزءاً آخر		Branching
جملة تختبر تعبيرًا معطى، وبناءاً على النتيجة تتفذ جزءاً معيناً من	التفرع المتعدد	Multi-way
النص البرمجي، و إلا فإنها نتفذ النص البرمجي الافتراضي	_	Branching
default		
النتيجة النهائية لدالة جافاسكريبت تمرر إلى المكان الذي استدعى	العودة	Return
الدالة		

■ من كتاب جافاسكريبت في خطوات سهلة JavaScript in easy steps للمؤلف مايك ماك جراث.

ملاحظات مهمة:

- كل عبارة (نص برمجي) أو (جملة برمجية) ورادة في هذا الكتاب تقابل المصطلح الإنجليزي 'كود" Code.
- ◄ كل عبارة (نص برمجي) أو (جملة برمجية) ورادة في هذا الكتاب قد تجدها في المواقع العربية على الإنترنت بمصطلحات مثل (سكريبت -سكريبتات –أكواد)
- المفاهيم البرمجية الواردة في هذا الكتاب مثل المتغيرات، الدوال، التكرار Loops ... الخ؛ هي مفاهيم متكررة في جميع لغات البرمجة تقريباً.
- عند الرغبة في الحصول على (سكريبتات) أو (أكواد) جافاسكريبت جاهزة، يمكنك البحث عن هذه المواقع في محركات البحث بكتلة "سكر بتات جافاسكريبت".
 - عند وجود أخطاء إملائية أو برمجية (معلومة خاطئة مثلاً)، الرجاء إرسال رسالة بذلك إلى apc 1424@yahoo.com
 - التوزيع مجاني لهذا الكتاب الإلكتروني، مع الإشارة −عند النقل أو الاقتباس −إلى W3Schools.

وفي النهاية تقبلوا خالص تحياتي عبدالله محمد الغامدي apc1424@yahoo.com جميع الحقوق محفوظة ©٢٠٠٤ لـW3Schools