

رد: تحويل مشاركاتك إلى كتاب

الرسائل الخاصة

عبد الله حابر شغلية

مدبر منتديات المحجبي العربي
المشرفية في المنتدى: عماد



السلام عليكم

لا مانع لدي أخي الكريم من عملية النشر طالما فيها خيراً لأخواننا المسلمين والعرب، وأرجوا أن يكون الكتاب مجاناً ومتاحاً للكل.

وأرجوا أن لا تنسى من وضع اسمك بذلك من قام بعملية ترتيب الدروس كل **asp** وجمعها من المشاركات وأن تضع حقوق النشر لديك أيضاً.

مع التحيه

[إضافة لقائمة الأصدقاء] [البريد الوارد]

الأربعاء، 9:22 م ٢٢ سبتمبر ٢٠٠٤

المجموعة: إدارة المنتدى
المشاركات: ٢٧٥٢
الآباء... جبل: الاخرين: ٢٢
سبتمبر ٢٠٠٤ ١٢:٥٧:٣٧
البلد: فلسطين
رقم العضوية: ١

هذا الكتاب هو مشاركة العضو الكريم عبد الله وأرجوا من الله أن يوفقه للمزيد

قد طلبت منه أن يوافق على تحويل مشاركته إلى كتاب وهذه الصورة للردة

فأرجوا منكم الدعاء له ولـي بظهر الغيب

الدرس الأول

asp مقدمة عن ال

ما الذي يجب أن تعرفه؟

قبل أن أبدأ في شرح دروس ال ASP يجب أن تعرف بعض القواعد الهامة في بناء ال:

ASP, **HTML**, **www1** - **HTML**, وقواعد بناء صفحات الشبكة.

-**2**- يجب أن تعرف لغات السكريبتات مثل: الجافا سكريبت والفي بي سكريبت.

ما هي ال **ASP** ؟

1- **ASP** هي اختصار لـ (Active server pages) وهي عباره عن صفحات الخادمة النشطة.

2- **ASP** هو برنامج ينفذ داخل ال **IIS**.

3- **IIS** هي اختصار لـ (Internet Information services) وهي بيانات أو معلومات خدمات الانترنت.

4- نأتي مع اعدادت مركبات **windows 2000** و **windows NT.4.0 option pack**.

5- تستطيع تحميلها من ميكروسوفت. windows95,98 CD 67- PWS

ما هو ملف ال **ASP** ؟

- ملف ال **ASP** يستطيع أن يحتوي على نصوص، مثل أوسمة ال **HTML** و **XML** و السكريبات، والسكريبات في ملف ال **ASP** تنفذ على السيرفر، ملفات ال **ASP** امتدادها **(.asp)**.

ماذا يستطيع ال **ASP** أن يقدم لك؟ - 1- محرر ديناميكي، تستطيع أن تغير أو إضافة أي محتوى لصفحة الموقع.

2- يستجيب لاستعلامات المستخدم أو البيانات المرسلة من خلال نماذج ال **HTML**.

3- الدخول إلى أي بيانات أو قواعد بيانات وإرجاع النتيجة إلى المتصفح.

4- يجعل صفحة الويب ملائمة لجميع المستخدمين.

5- إن من مميزات استخدام ال **ASP** بدلاً من لغة **CGI** و **PERL** هو السهولة والسرعة.

6- يضمن السرية والأمان بحيث كود ال **ASP** لأنه لا يظهر عند قيامك بعرض مصدر الصفحة على المصدر، لأنك الكود يكون مشفر.

7- بما أن ملفات **ASP** ترجع للمتصفح كصفحات **HTML** عاديه تستطيع عرضها من أي متصفح.

8- برماج ال **ASP** الذكيه نقل من بطئ الشبكة.

ما هو الفرق بين ال **HTML** و **ASP** ؟

1- عندما يطلب المتصفح ملف ال **HTML** فإن الخادم (السيرفر) يرجع نفس الملف.

2- عندما يطلب المتصفح ملف ال **ASP** فإن ال **IIS** يمرر هذا الطلب إلى محرك ال **ASP** ، محرك ال **ASP** يقرأ ملف ال **ASP** سطر بعد سطر، وينفذ السكريبت الموجود داخل الملف، في النهاية فإن ملف ال **ASP** يرجع إلى المتصفح كملف **HTML**.

صيغ ال **asp**:

أنت لا تستطيع أن ترى كود ال **ASP** عن طريق عرض المصدر في متصفحك، أنت الوحيدة الذي تستطيع أن ترى كود ال **ASP** عند تصميمك لصفحات الخادمة النشطة، وذلك لأن السكريبات تنفذ على السيرفر قبل أنت تظهر النتائج وترسل إلى المتصفح.

المفاهيم الأساسية - ملفات ال **ASP** بشكل طبيعي تحتوي على أوسمة ال **HTML** ، وتحتوي أيضاً على سكريبات السيرفر، ونصوص ال **ASP** تكتب دائماً بين هاتين العلامتين **<% %>** ، وскريبات السيرفر تنفذ على السيرفر، وتحتوي سكريبات السيرفر على المعادلات، والجمل، والمعاملات الصحيحة للغات السكريبت التي أنت تستخدمها.

ملاحظة : عندما تريد الكتابة باللغة العربية يجب أن تجعل اتجاه اللغة من اليمين إلى اليسار، وإذا لم تفعل ذلك سوف تلاحظ بأن النتيجة مكتوبة باللغة اللاتينية، فلذلك يجب أن تجعل اللغة باللغة العربية.

وبهذا نكون قد انتهينا من شرح المقدمة عنها.
وان شاء الله في الدروس القادمة سوف أوضح كيف يتم التعامل مع هذه اللغة

الدرس الثاني

تركيب سيرفر ال IIS

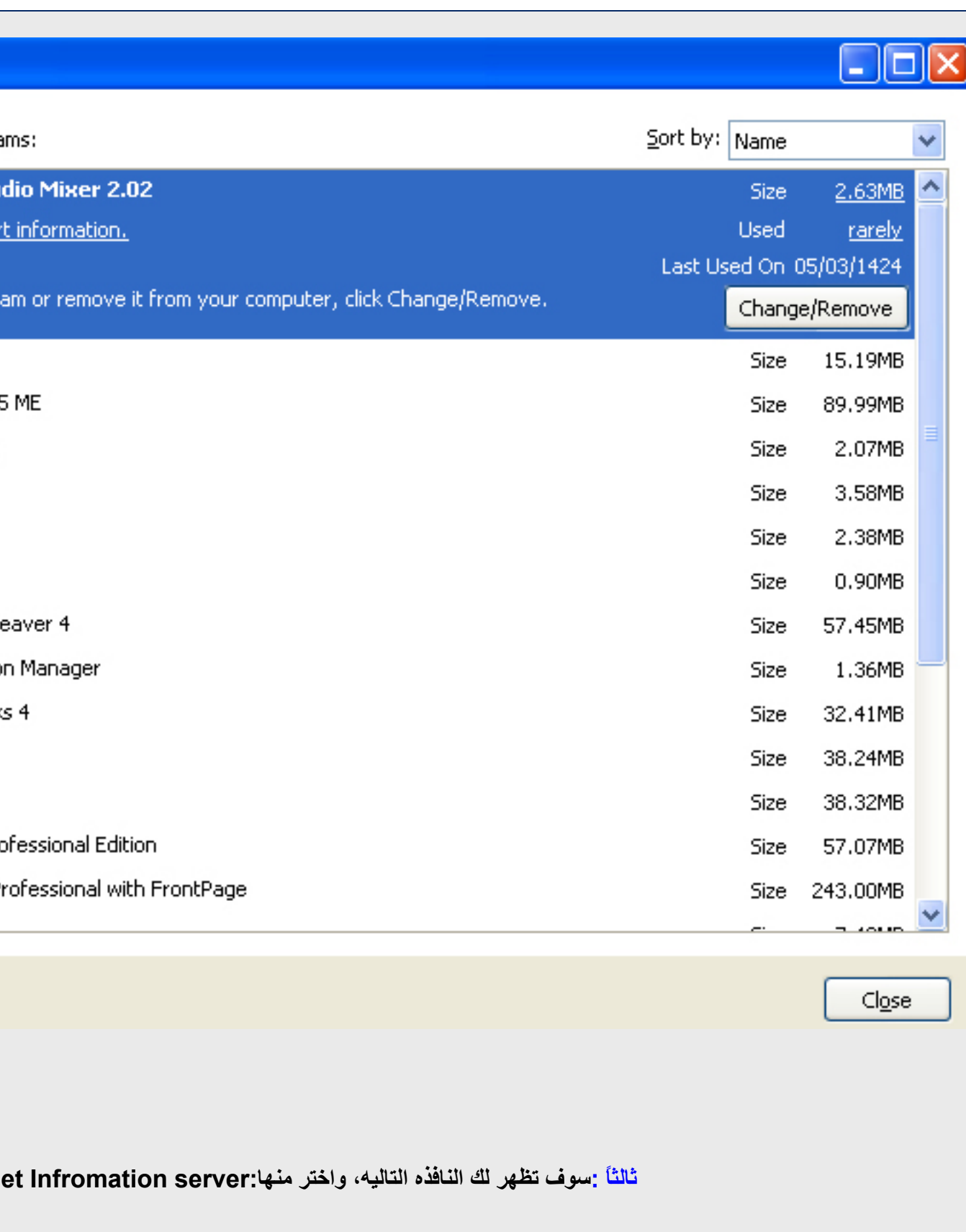
-أنت تستطيع تشغيل ال ASP على جهازك الشخصي بدون سيرفر خارجي، لعمل ذالك، أنت تحتاج إلى تنزيل Server (PWS) على جهازك الخاص بك (Internet Information Server (IIS)

كيفية تنزيل سيرفر ال IIS على جهازك الخاص بك على Windows 2000 و Windows XP وهي نفس الطريقة متبعة في تنزيلها على Windows 2000.

أولاً : اذهب إلى (Control panel) لوحة التحكم (Add or Remove Programs) ومن اضغط على (



ثانياً : سوف تظهر لك النافذة التالية واختر منها



ثالثاً: سوف تظهر لك النافذة التالية، واختر منها:



ضع عليها إشارة صح كما هو موضع في الشكل أعلى، ويجب أن ترى أن كل ما بداخل IIS موضوع عليه إشارة صح، و
يطلب منك اسطوانة الوندوуз كما بداخل الاسطوانه ومن ثم اضغط على OK

بعد أن قمت بعمل جميع هذه الإجراءات اذهب إلى القرص الصلب الذي قمت بتنزيل الوندووز عليه، سوف تجد ملف اسمه **asp** عليه جميع العمل هو **wwwroot** حيث تخزن عليه جميع صفحات ال **asp** وأنا أنصح أن تضع جميع الصفحات

لتشغيل صفحات ال **ASP** قم بوضع على عنوان المتصفح التالي:

<http://localhost/test.asp>

أو

http://computer_name/test.asp

تستخدم هذه الطريقة عندما تكون صفحة **test.asp** موجوده داخل المجلد **root** المقصود ب **Computer_name** اسم الجهاز الخاص بك الذي قمت بتعريفه عندما قمت بتنزيل

أما إذا كانت صفحة الـ `test.asp` موضوعه داخل مجلد فرضاً اسمه `MyWeb` داخل مجلد الـ `wwwroot` فسو

<http://localhost/MyWeb/test.asp>

أما بالنسبة لتنزيلها على وندوز ٩٨، فيمكنكم متابعة شرح لتنزيلها على موقع عالم النور

www.alnoor-world.com/asp/topicbody....D=2&SectionID=1

وذلك لأنني لا يوجد على جهازي الخاص بـ وندوز ٩٨ ، لكي أشرح لكم كيفية

وبهذا نكون قد انتهينا من كيفية تثبيت سيرفر الـ `iis` على جهازك

الدرس الثالث

كائن

Response Object

كائن - **Response object**: تستخدم لإرسال النتائج إلى المستخدم من السيرفر(الخادم .) .

الآن سوف أقوم بشرح كيفية التعامل مع هذا الكائن والتعرف على خصائصه عن طريق الأمثلة والتطبيقات.

كيف يتم كتابة النصوص داخل **ASP** ؟

-عن طريق المنهج `response.write` يتم كتابة النصوص داخل **ASP** ، وفي المثال التالي يوضح ذلك:-

كود

```
<html dir="rtl">
```

```
<body>
```

```
<%
response.write("العربي طريقك لاحتراف علوم أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط")
("البرمجة")
%>
</body>
</html>
```

فسوف يكون ناتج المثال التالي:

كود

البرمجة أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط العربي طريقك لاحتراف علوم

شرح الكود:

-عند البدء في كتابة ملف ال ASP يجب تضمين اسم البداية في ال ASP وبعد ذلك تكتب الكود وبعد الإنتهاء من الكود تقوم بغلقها بـ ".

-أمر الكتابة في ملف ال ASP هو ")response.write(") النصوص .

ما هي لغات السكريبت المستخدمة مع ال ASP ؟

-أنت تستطيع أن تستخدم نوعين مختلفين من السكريبتات:

: VBscript: النوع الأول

-لكي تضع مجموعة من سكريبتات الفي بي سكريبت في الصفحة، يجب أن تعرف اللغة المستخدمة في أعلى الصفحة، والمثال التالي يوضح ذلك:

كود

```
<%@ language= "VBscript" %>
<html dir="rtl">
<body>
<%
response.write("العربي طريقك لاحتراف علوم أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط")
```

"البرمجة"

%>

</body>

</html>

نوع الثاني : Javascript

-كي تضع مجموعة من سكريات الجافا سكريبت في الصفحة، يجب أن تعرف اللغة المستخدمة في أعلى الصفحة، والمثال التالي يوضح ذلك:

كود

```
<%@ language= "Javascript" %>
```

```
<html dir="rtl">
```

```
<body>
```

```
<%
```

العربي طريقك لاحتراف علوم أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط(")

البرمجة

```
>%
```

```
</body>
```

```
</html>
```

ملاحظة:

عند كتابة كود الجافا سكريبت يجب أن تكتب الكود كما هو إذا كان الحرف كبير أو صغير لأنها حالة حساسة، أما كود الـASP على عكسها فتسطيع كتابته كما تشاء بحرف كبير أو صغير.

ارشاد: ليس من الشرط أن تقوم بتعريف لغة السكريبت المستخدمة في الفي بي سكريبت، ولكن يجب تعريفها في الجافا سكريبت .

مثال: كيفية إضافة نصوص ال HTML إلى كود ال ASP ؟

كود

```
<html dir="rtl">  
<head>  
</head>  
<body>  
<%  
response.write("<center><h2>أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط العربي طريقك البرمجة لاحتراف علوم  
</h2></center>")  
%>  
<%  
response.write("<center><p style='color:#33cc44'>أهلا وسهلا بك في منتديات <br>علوم البرمجة المحيط العربي طريقك لاحتراف علوم البرمجة</p></center>")  
%>  
</body>  
</html>
```

وسوف يكون الناتج كالتالي:

كود

أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط
لاحتراف علوم العربي طريقك
البرمجة

تعريف المتغيرات -: المتغيرات تستخدم لتخزين البيانات.

المثال التالي سوف يوضح كيف يتم تعريف المتغيرات في الـ ASP

كود

```
<html dir="rtl">
<head>
</head>
<body>
<%
dim name
name="طريقك لاحتراف علوم البرمجة منتديات المحيط العربي"
response.write("<center><b>"&name&"</b></center>")
%>
</body>
</html>
```

سوف يكون الناتج كالتالي:

كود

البرمجة أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط العربي طريقك لاحتراف علوم

شرح الكود:

-**dim**: تستخدم لتعريف المتغيرات .

-**name**: اسم المتغير ونقوم بتحديد القيمة المخزنة بداخله.

-في أمر الطباعة تلاحظ أننا لم نضع المتغير بين علامتي التنصيص " " وذلك لأننا نريد طباعة قيمة هذا المتغير وليس طباعة المتغير نفسه.

-عندما نريد أن نقوم بطباعة قيمة المتغير ونريد أن ندرج عناصر HTML معه يجب أن نفصل بينهما بإشارة & كما هو موضح في الأعلى.

ملاحظة: عندما نقوم بطباعة أكثر من متغير أو طباعة جملة ومتغير في نفس الأمر يجب أن نفصل بينهما بإشارة & ، وليس من الشرط أن نضع dim لتعريف المتغيرات.

مثال: كيفية إنشاء مصفوفة عندما تكون البيانات مخزنة داخل متغير؟

كود

```
<html dir="rtl">
<head>
</head>
<body>
<%dim fname(5),i
fname(0)="وسهلاً أهلاً"
fname(1)="بك"
fname(2)="في موقع"
fname(3)="العربي منتدى المحيط"
fname(4)="طريقك لاحتراف علوم البرمجة"
for i=0 to 4
response.write("<center><b>"&fname(i)&"</b><center>")
next
%>
</body>
</html>
```

فسوف يكون النتاج عن ذلك التالي:

أهلا وسهلا
بـك
في موقع
منتدى المحيط العربي
لاحتراف علوم البرمجة طريقك

شرح الكود:

(5)fname: -متغير من نوع مصفوفه وهي تحتوي على خمس مصفوفات.

(0)fname: -متغير من نوع مصفوفه، وهو الصف الأول من المصفوفة التي قمنا بتعريفها.
i: -متغير.

-سوف نستخدم **loop** **for**: وقيمة المتغير **i** وقيمته تبدأ من صفر إلى ٤ .

-تعتني دوران، أي سوف تعيد الحلقة مرة أخرى.

-سوف يخرج عن **loop** عندما القيمة التالية لا تساويها **i**.

مثال: كيفية إظهار الوقت والتاريخ عن طريق استخدام لغة **VBscript** ؟

```
<html dir="rtl">
<head>
</head>
<body>

<%
h=hour(now())
response.write("<center><b>")
response.write(now()&"<br/>")

```

```

if h >12 then
response.write("<br>" الورد صباح")
else
response.write("<br>")
response.write(" أهلا وسهلا(")
بيك في منتديات المحيط العربي طريفك لاحتراف علوم البرمجة")
end if
response.write("</b></center>")
%>
</body>
</html>

```

سوف يكون ناتج الكود كالتالي:

كود

5/8/2004 2:38:33 PM

طريفك لاحتراف علوم البرمجة أهلا وسهلا بيك في منتديات المحيط العربي

شرح الكود:

now(): دالة من دوال الفي بي سكربت ، تدل على التاريخ والوقت الحالي.

hour(now()): هنا سوف يتم اخذ قيمة الساعة الحالية من دالة التاريخ والوقت

h: -متغير قيمته تساوي قيمة الساعة من التاريخ.

- جملة if الشرطية أي إذا كانت h قيمتها أقل من ١٢ اطبع الجملة التالية وهي

(صباح الورد).

- إذا لم يتحقق الشرط داخل جملة if قم بتنفيذ الجملة التاليو (أهلا وسهلا بك من جديد في

منتدى الفريق العربي للبرمجة).

- جملة end if: نهاية جملة if الشرطية.

مثال: كيفية إظهار الوقت والتاريخ عن طريق استخدام لغة Javascript ؟

كود

```
<%@ language="javascript" %>
<html dir="rtl">
<head>
</head>
<body>
<%
var d=new Date()
var h=d.getHours()

Response.Write("<p>")
Response.Write("<center><b>" +d+ "</b></center>" )
Response.Write("</p>")
if (h>12)
{
Response.Write("الخير صباحاً")
}
else
{
Response.Write("وسهلاً أهلاً")
}
%>
</body>
</html>
```

المثال واضح ولا يختلف عن المثال أعلاه، ولكن الاختلاف هو عندما نريد أن نطبع متغيرات من لغة الجافا سكريبت وفي نفس جملة الطباعة يجب أن نضع الإشارة + وليش الإشارة & ، وتلاحظ أيضاً أن الأمر Response يبدأ بحرف كبير.

-مثال: كيفية استخدام procedure في ASP بواسطة VBscript

كود

```
<html dir="rtl">

<head>
<%
sub VBproc(a,b)
response.write(a*b)
end sub
%>
</head>
<body>
<%response.write("<center><B>"%)>
result: <%call VBproc(5,4)%>
result: <% vbproc 5,4%><br>
<% response.write("</b></center>")%>
</body>
</html>
```

سوف يكون الناتج كالتالي:

كود

result: 20

شرح الكود:

-تعريف **procedur sub:** VBproc تحتوي على متغيرن كما موضح في الأعلى.

-سوف يطبع نتيجة عملية الضرب.(**response.write (a*b:**

procedure end sub:

-تقوم باستدعاء **procedure** عن طريق **call** وتضع قيمة <% (call VBproc (5*4 %)>:

للمتغيرين.

-طريقة أخرى لـ استدعاء ال **procedure** هكذا أيضاً <% vbproc 5,4 %>:

مثال: كيفية استخدام دالة ال **function** مع ال **ASP** بواسطة الجافا سكريبت؟

كود

```
<%@ language="javascript" %>
<html dir="rtl">

<head>
<%
function jsfunction(a,b)
{
Response.write(a*b)
}

%>

</head>
<body>
<%Response.write("<center><B>"%)>
result:<% jsfunction(5,4)%>
<% Response.write("</b></center>"%)>
</body>
</html>
```

ناتج المثال كما في المثال أعلاه.

شرح الكود - نفس شرح الكود السابق ولكن باستخدام **Function** بدل من **sub**.

-**ملاحظة:** عند استدعاء **Function** لا تكتب **call**.

مثال: كيفية استخدام لغة الجافا سكريبت والفي بي سكريبت معاً؟

كود

```
<html dir="rtl">

<head>
<%
sub VBproc(a,b)
response.write(a*b)
end sub
%>
<script language="javascript" runat="server" %>

function JSfunction(a,b)
{
response.write(a*b)
}

</script>
</head>
<body>
<%response.write("<center><B>")%>
result: <%call vbproc(5,4)%><br>
```

```
result:<% call JSfunction(5,4)%>
<% response.write("</b></center>")%>
</body>
</html>
```

الناتج:

كود

result VBscript: 20

result Javascript:20

كود

شرح الكود:

- عملها نفس عمل المثالين السابقين، ولكن الاختلاف بذلك عندما نقوم باستخدام لغة الفي بي سكريبت و لغة الجافا سكريبت عند كتابة نصوص الجافا سكريبت، يجب أن تضع أعلى نصوص الجافا سكريبت اللغة المستخدمة وتضع تعريف آخر للجافا سكريبت عندها، وهو <%language="javascript" runat="server" %>، وعند استدعاء كل من **function** **procedure** **response** يجب أن تضع عند استدعاء **function** كلمة **call**. و تستطيع كتابة أمر **response** سواء كان الحرف الأول كبير أو صغير.

في الدرس القادم سوف أقوم بشرح لكم خصائص كائن ال **Response**

هناك خصائص لكانن **Response Object** وهي كالتالي:-

Buffer

CacheControl

Charset

ContentType

Expires

ExpiresAbsolute

IsClientConnected

والآن سوف نقوم بشرح كل واحده منها على حده.

الخاصية

Response.Buffer

الخاصية - **Buffer**: تحدد إذا كان الناتج خزن داخل buffer أو لا، في حالة عندما يخزن الناتج داخل الـ **buffer** ، فإن الخادم سوف يحمل الرد إلى المتصفح حتى يتم معالجة كل سكربات الخادم، أو يتم استدعائها بواسطة المنهجين **end**.
أو **flush**.

ملاحظة: هذه الخاصية يجب أن تضع قبل الوسم **<HTML>**

الصيغة لها:

كود

```
response.buffer=(flag)
```

flag:

قيمة **Boolean** التي تحدد إلى **buffer** بان يرسل الناتج أو لا.

2- إذا كانت خطأ لا يوجد **buffer**.

3- إذا كانت **buffer** صحيحة، فإنه السيرفر لن يرسل الناتج حتى يتم معالجة السكربات على الصفحة، أو حتى يتم استدعاء المنهجين **end**.
flush أو.

المثال التالي، لن يرسل الناتج إلى المتصفح قبل أن ينتهي من **loop** ، إذا كانت الـ **buffer** خطأ فإنها سوف تقوم بكتابة سطر كل وقت فإنها سوف تذهب من خلال **loop**.

كود

```
<%@response.Buffer=true%>
<html dir="rtl">
<body>
<%
for i=1 to 10
response.write(i & "<br />")
next
%>
</body>
</html>
```

وناتج الكود سوف يكون التالي:

كود

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

الخاصية Cachecontrol

الخاصية - Cachecontrol: تتحكم فيما إذا كانت السيرفرات الوكيلة يجب أن تنقل الصفحة إلى الذاكرة.

الصيغة:

كود

```
response.cachecontrol=(control_header)
```

"private" أو "puplice" تستطيع أن تضع مكانها **control_header:** المتغير تخزن داخل السيرفر الوكيل عندما تكون الصفحات لا تحتاج أن يتم تغييرها. **Public:** لا تخزن داخل سيرفر الوكيل، لأن صفحاتها تتغير من من طلب إلى طلب آخر.

مثال:

كود

```
<% response.cachecontrol="puplice"%>
```

أو

```
<% response.cachecontrol="private"%>
```

الخاصية **charset**

charset: الخاصية

-تحكم بسلسلة من الأحرف التي يستخدمها برنامج الاستعراض للمتصفح

المجموعة الإفتراضية هي ISO=LATIN-1.

على سبيل المثال لتغيير سلسلة الأحرف إلى ISO=LATIN-7 ، استخدم التالي:

كود

```
<% response.setCharacterEncoding("ISO-8859-1") %>
```

أو ممكن أن استخدام كود ال HTML بدل من ذلك وهو أن تضعه داخل محتوي صفحات ال HTML، وهو كالتالي:

كود

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=ISO-8859-1">
```

الخاصية Content-type

الخاصية Content-type:- تقوم بتحديد محتوى الصفحة، هل تحتوي على صفحات html أو تحتوي على صور وغيرها، وهي تكتب أعلى نصوص ال html.

الصيغة:

كود

```
<%response.setContentType=conotenttype%>
<html>
<body>
</body>
</html>
```

وسوف أقوم بكتابة لكم الأن بعض القيم التي تكتب داخل **contenttype**:

كود

```
<%response.setContentType="text/html"%>
تحتوي على الصفحة نصوص
html
<response.setContentType="image/jpeg"%>
على صور من نوع تحتوي الصفحة
jpeg
<%response.setContentType="image/gif"%>
من نوع تحتوي الصفحة على صور
gif
<%response.setContentType="application/vnd.ms-excel"%>
الصفحة على تحتوي
Excel
```

ويمكن أن تحدد ذلك عن طريق نصوص ال **HTML** ، على النحو التالي:-

كود

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=windows-1256">
```

الخاصية **Expires**

الخاصية **Expires**: تعد الفترة الزمنية، بالدقائق، التي تحدد زمن إنتهاء فعالية الصفحة.

الصيغة:

كود

```
response.expires=number
```

-الفترة الزمنية بالوقت التي تحدد وقت إنتهاء فعالية الصفحة.

مثال : المثال التالي سوف يحدد زمن إنتهاء فعالية الصفحة خلال ١٠ دقائق:

كود

```
<% response.expires=10%>
<html>
<body>
</body>
</html>
```

الخاصية **ExpiresAbsolute**

الخاصية: ExpireAbsolute:

تعد بالفترة الزمنية بالوقت والتاريخ ، لإنتهاء فعالية الصفحة بدقة. قبل الوقت المحدد.

الصيغة:

كود

```
<% response.ExpiresAbsolute=date&time%>
```

تقوم بتحديد التاريخ، لتاريخ إنتهاء فعالية الصفحة.

تقوم بتحديد الوقت لإنتهاء فعالية الصفحة.

مثال على ذلك:

كود

```
<% response.ExpiresAbsolute=#October 11,2003 10:00:00# %>
<html>
<body>
</body>
</html>
```

ممكن أن نقوم بتحديد فعالية إنتهاء الصفحة أيضاً في نصوص الـ HTML ، على سبيل المثال:

كود

```
<a href="arabmoheet.net?uniqueurl=09/09/2003 2:00:00 AM">المحيط
العربي </a>
```

الخاصية IsClientConnected

الخاصية: IsClientConnected

-تحدد إذا كان المستخدم متصل أو غير متصل على السيرفر.

الصيغة:

كود

response.isclientconnected

مثال على ذلك:

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
If response.IsClientConnected=true then
response.write("<center><b>أنت متصل الآن مع منتديات المحيط</b></center>")
else
response.write("الآن أنت غير متصل معنا")
end if
%>
</body>
</html>
```

وهكذا نكون قد انتهينا من خصائص الكائن **Response**.

والدرس القادم سوف يكون شرح لمناهج الكائن **Response**.

الدرس الخامس

مناهج الكائن Response

هناك كائن **Response Object** وهي كالتالي:-

AddHeader

Clear

End

Flush

Redirect

والآن سوف أقوم بشرح كل واحدة منها على حدة

المنهج Addheader: تضيف عنوان جديد لـ HTTP.

ملاحظة: نادرًا ما تضاف إلى العنوان، ولا تستطيع حذفها.

مثال على ذلك، في المثال التالي سوف تقوم بنقلك خلال ٥ ثواني إلى الصفحة التي قمت أنت

بتحديده:

كود

```
<% response.addheader "refresh" , "5;url=aspresponse.asp "%>
```

وممكن ان نستخدم بدلاً من ذلك نصوص الـ HTML ، كالتالي:

كود

```
<" meta http-equiv="refresh" content="5;url=aspresponse.asp >
```

المنهج Clear: - تمسح جميع البيانات المخزنة داخل الـ Buffer.

ملاحظة: هذه الخاصية تقوم بمسح فقط كل ما قبلها، وما بعده يتم طباعته.

الصيغة:

كود

`response.clear`

مثال على ذلك، المثال سوف يقوم بمسح جميع البيانات التي المخزنة داخل ال buffer فقط.

كود

```
<%
response.Buffer=true
%>
<html>
<body>
وسهلاً بك في منتديات المحيط العربي أهلا
```

```
<%
response.Clear
%>
الخير صباح
</body>
</html>
```

فسوف يكون الناتج فقط:

كود

صباح الخير

المنهج - End: توقف عملية المعالجة لل스크ريبت المخزنة داخل **buffer** ، وتظهر الناتج الحالي. حيث أنها تعرض السكريبتات التي تم معالجتها فقط.

الصيغة:

كود

response.end

مثال على ذلك:

كود

```
<% response.buffer=true%>
<html>
<body>
وسهلا بك في منتديات المحيط العربي، نتمنى لك أن تقضي أوقات ممتعة أهلا<p>
<%
Response.End
%>
في منتديات المحيط العربي مرحبا بك
</body>
</html>
```

سوف يكون الناتج:

كود

ممتنة أهلا وسهلا بك في منتديات المحيط العربي، نتمنى لك أن تقضي أوقات

المنهج - **Flush:** يرسل المحتوى المخزن داخل ال **buffer** إلى برنامج الاستعراض.

الصيغة:

كود

response.flush

مثال على ذلك:

كود

```
<%
Response.Buffer=true
%>
<html dir="rtl">
<body>
<p align="center"><b>منتديات المحيط العربي مرحبا بك</b>
</p>
<%
Response.Flush
%>
<p align="center"><b>مرحبا بك منتديات المحيط العربي</b></p>

</body>
</html>
```

الناتج:

كود

مرحبا بك منتديات المحيط العربي

العربي مرحبا بك منتديات المحيط

redirect:المنهج

-ترجع المستخدم مباشرة إلى رابط آخر.

الصيغة:

كود

response.redirect URL

الرابط التي سوف تنتقل إليه بمجرد فتحك لصفحة URL:

مثال على ذلك،

كود

```
<%
response.redirect "http://www.arabmoheet.net"
%>
```

وبذلك نكون قد انتهينا من شرح خصائص ومتاهج الكائن **Response Object**

الدرس السادس

الكائن

Request Object

الكائن: Request Object

- يستخدم للحصول على بيانات المستخدم.

(User Input) مدخلات المستخدم

عن طريق **Request Object** تستطيع استرجاع بيانات المستخدم من الفورم.

- هناك طريقتين لاسترجاع بيانات المستخدم:

أولاً الأمر: Request.QueryString

الأمر **Request.QueryString** تستخدم لاسترجاع بيانات المستخدم التي قام بإدخالها من الفورم، وهي تكون مرئية للمستخدم (تظهر البيانات المرسلة على عنوان المتصفح) وهي تستخدم المنهج **get** لإرسال البيانات.

مثال: كيفية استرجاع بيانات المستخدم باستخدام المنهج: **get**



-أنشأ الصفحة التالية وقم بتسمية هذه الصفحة باسم simpleform.asp .

كود

```
<html>
<body>
<%
Request.QueryString="fname"
Request.QueryString="lname"
%>
<form method="get" action="simpleform.asp">
    <input type="text" name="fname"> الإسم الأول
    <br>
    <input type="text" name="lname"> اسم العائلة
    <br><br>
    <input type="submit" value="إرسال البيانات">
</form>

</body>
</html>
```

شرح الكود:

أولاً- أنشأنا فورم تحتوي على التالي:

اسم الأول: وهو من نوع **Text** ، واسمه **fname**.

2- اسم العائلة: وهو من نوع **Text** ، واسم **lname**.

3- زر الإرسال: وهو من نوع **submit** ، وقيمة إرسال البيانات.

4- من خصائص الفورم قمة بتحديد المنهج الذي سوف نستخدمه في استرجاع البيانات وهو المنهج

Action ، وفي **Action** نحدد الصفحة التي سوف تقوم باسترجاع البيانات المرسلة إلى السيرفر.

ثانياً - استخدمنا الأمر **Request.QueryString** لاسترجاع بيانات الذي قام المستخدم في إدخاله.

-سوف تقوم باسترجاع البيانات بالنسبة لاسم الأول، "Request.QueryString "fname":

حيث أن fname ترجع إلى اسم الحقل الذي قمنا بتعريفه باسم الأول.

-سوف تقوم باسترجاع البيانات بالنسبة لاسم العائلة، "Request.QueryString "lname":

حيث أن lname ترجع إلى اسم الحقل الذي قمنا بتعريفه باسم العائلة.

-سوف تلاحظ في نتيجة هذا الكود كيف سوف يتم الحصول على البيانات المستخدم التي قام بإدخاله

عن طريق الفورم، بعد أن تقوم بإدخال البيانات سوف تلاحظ في عنوان المتصفح كيف يتم إرسال

القيم إلى السيرفر، فرضاً إذا كان قيمة fname المدخلة تساوي abdullah وقيمة اسم العائلة

تساوي shaqaliah فالبيانات التي تم إرسالها إلى السيرفر سوف تكون على هذا الشكل:

كود

<http://www.arabmoheet.net/simpleform.asp?fname=abdullah&lname=shaqaliah>

ملاحظة: تلاحظ القيم المرسلة في نفس الصفحة التي قمنا بإنشاء الفورم عليها.

مثال: كيفية طباعة القيم المدخلة في الفورم؟

-أنشأ الصفحة التالية وقم بتسمية هذه الصفحة باسم simpleform2.asp.

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
Request.QueryString="fname"
Request.QueryString="lname"
%>
<form method="get" action="simpleform.asp">
```

```

        الإسم الأول <input type="text" name="fname">
</br >
اسم العائلة <input type="text" name="lname">
</br ></br >
البيانات إرسال<input type="submit" value="إرسال" />
</form>
<%
response.write(request.querystring("fname"))
response.write(request.querystring("lname"))
%>
</body>
</html>

```

- باستخدام الأمر Response.write نقوم بطباعة قيمة المدخلات. حيث نضع أمر Request.Object مع اسم الفورم. كما هو موضح في المثال أعلاه.

مثال : كيفية إرسال القيم وطباعتها في صفحة أخرى؟

أنشأ صفحتين ولتكن اسمهما Form2.asp. ، Form.asp.

- الصفحة الأولى سوف تحتوي فقط على الفورم واسم الصفحة التي سوف نقوم بإرسال البيانات إليها، قم بتسمية هذه الصفحة باسم: form.asp.

كود

```

<html dir="rtl">
<body>
<form method="get" action="form2.asp">

```

```

الأول الاسم: <input type="text" name="fname">
</br>
اسم العائلة: <input type="text" name="lname">
</br></br>
البيانات إرسال">
</form>
</body>
</html>

```

-الصفحة الثانية سوف تقوم باستقبال البيانات المرسلة وطباعتها. قم بسميتها باسم

form2.asp.

كود

```

<html dir="rtl">
<body>
<%
dim fname,lname
fname=request("fname")
lname=request("lname")
%>
<b>الأول اسم:<=%=<B>"&fname&"</b>%><br>
<=%=<B>"&lname &"</B>%>
</body>
</html>

```

شرح كود صفحة: form2.asp

متغير يحتوي على القيمة المخزنة في Request ("fname") المدخلة من حقل اسم

الأول في صفحة form.asp.

متغير يحتوي على القيمة المخزنة في Request ("lname") المدخلة من حقل اسم

الأول في صفحة form.asp.

تساوي أمر الطباعة response.write وسوف تقوم بطباعة القيمة المخزنة داخل المتغير fname.

ملاحظة: تلاحظ أنني لم أستخدم الأمر Request.QueryString ، وقمت بوضع فقط ، فكلا الاثنين يساوي نفس الشئ لأن السيرفر سوف يتعرف عليها عن طريق وضع المنهج Get.

مثال: كيفية إسترجاع قيم لها نفس المتغير ونقوم بطباعتها؟

1- الصفحة الأول، واسمها get.asp ، وتحتوي فقط على الفورم، والصفحة المرسلة إليها النتائج :

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<form method="GET" action="names.asp">
    <input type="text" name="n" size="9" value="الإسم الأول">
    <input type="text" name="n" size="9" value="اسم العائلة">
    <input type="submit" value="Submit" >
</form>
</body>
</html>
```

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<% for i=1 to request.querystring("n").count
response.write(request.querystring("n")(i)&"<br>")
next
%>
</body>
</html>
```

شرح الكود:

1- في صفحة get.asp: نلاحظ ترسل إلى صفحة names.asp ، قيمتين ولهم نفس المتغير.

2- في صفحة names.asp: عندما يكون للقيمة المرسلة قيمتين ونريد استرجاع القيمتين لنفس المتغير ، ونقوم بطبعتهما يجب أن نستخدم في هذه الحالة loop.

3- for i= 1 to request.querystring("n").count: استخدمة هنا ال loop ، و i

متغير قيمته تبدأ من واحد إلى عدد القيم المرجعة من request ، و count تحسب كم قيمة توجد داخل request ، والقيم المرجعة لدينا هي اثنتين، أي i سوف تساوي من واحد إلى اثنين.

4- request.querystring("n"):(i): تحتوي على القيم المرجعة ، لكن أي قيمة سوف تبدأ في طباعتها هل هي القيمة abd أو القيمة maher ، ولكن عن طريق (i) عندما تعود قيمتها إلى واحد سوف تقوم عندها بطباعة القيمة الأولى المرسلة، وعندما تصبح قيمتها 2 سوف تقوم بطباعة القيمة الثانية المرسلة لنفس المتغير.

5- next: أي التالي، سوف تعمل حلقة دوران وسوف تقوم بطباعة جميع القيم إلى أن تنتهي قيمة i، فعندما سوف تخرج من loop ، وتقوم بعرض جميع النتائج.

مثال: إرسال البيانات عندما يضغط المستخدم على رابط تشعبي؟

في هذا المثال يوضح كيفية إرسال بعض البيانات إلى الصفحة عن طريق الرابط، وإظهار تلك البيانات على صفحة الهدف (وفي هذا المثال صفحة الهدف سوف تكون على نفس الصفحة).

كود

```
<html dir="rtl">
</head>
<body>
<p align="center"><a href="simple_querystring.asp?color=green">Example </a></p>
<%
name=request("color")
response.write("<font color='green'>"&name)<%
</body>
</html>
```

شرح الكود:

-في هذا المثال، سوف نقوم بعمل رابط يحتوي على المتغير color وقيمة green ، حيث عندما يضغط المستخدم على هذا الرابط، سوف نقوم باستقبال هذه القيمة وطباعتها على الصفحة الهدف.

استخدام جملة if الشرطية:

في هذا المثال سوف أقوم بالفحص إذا كان المستخدم قد قام بادخال جميع البيانات المطلوبة أو لا: قم بإنشاء صفتين، الصفحة الأولى ولتكن اسمها accept.asp ، والثانية ول يكن اسمها aspaccept.asp.

1- صفحة proprieis.asp تحتوي فقط على الفورم والصفحة التي سوف ترسل إليها بيانات

الفورم، وهي كالتالي :-

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<form method="GET" action="aspaccept.asp">
    اسم المستخدم:<input type="text" name="name" size="6">
    البريد الإلكتروني:<input type="text" name="email" size="6">
    الشخصي الموقع:<input type="text" name="website" size="6">
    التوضيح:<textarea rows="2" name="dis" cols="12"></textarea>
</body>
</html>
```

2- صفحة aspaccept.asp تحتوي على الأوامر التالية:

كود

```
<html>
<head>
<%
    name=request("name")
    email=request("email")
    website=request("website")
    dis=request("dis")
%>
</head>

<body>
```

```

<%response.write("<center><B>")%>
<%
if name<>"" then
response.write(name&"<BR>")
else
response.write("تدخل اسم المستخدم أنت لم(")
end if
if email<>"" then
response.write(email)
else
response.write("الإيميل أنت لم تقم بادخال"<br>")
end if
response.write("</br>"&website&"<BR>")
response.write(dis)
%>
<%response.write("</center><B>")%>
</body>
</html>

```

شرح الكود:

إذا كانت قيمة المتغير name لا تساوي فارغه، سوف تتحقق جملة if:

سوف تقوم بتنفيذ الشرط الذي يليها.

إذا كان الشرط في جملة if غير صحيح، أي إذا كانت قيمة المتغير name فارغة ، سوف:

تقوم بتنفيذ الشرط الذي يليها.

تتغير الإنتهاء من جملة if الشرطية.

ثانياً الأمر Request.Form : وهي لا تختلف كثيراً عن أمر Request.QueryString، فهي

تستخدم لجمع القيم من الفورم مع استخدام المنهج Post ، وهي لا تكون مرئية للمستخدم، ولا

تقوم بتحديد كمية البيانات المرسلة على عكس Request.QueryString.

مثال: أنشأ الصفحة التالية وقم بحفظها باسم formpost.asp

كود

```

<html dir="rtl">
<body>
<%
request.form("username")
request.form("pass")
%>
<form method="post" action="formpost.asp">
    <input type="text" name="fname"> اسم المستخدم
    <br >
    <input type="text" name="lname"> كلمة المرور
    <br ><br >
    <input type="submit" value="إرسال البيانات" />
</form>
<%="اسم المستخدم:&request.form("username")%><br>
<%="كلمة المرور:&request.form("pass")%>
</body>
</html>

```

شرح الكود:

أولاً- أنشأت فورم تحتوي على التالي:

1- اسم المستخدم: **Text** ، واسمه **username**.

2- كلمة المرور: **Text** ، واسم **pass**.

3- زر الإرسال: **submit**، وهو من نوع **Text**.

4- من خصائص الفورم قمة بتحديد المنهج الذي سوف نستخدمه في استرجاع البيانات وهو المنهج **Action**، وفي **post** حدثنا الصفحة التي سوف يقوم بإسترجاع البيانات فيها وهي إرسال البيانات على نفس الصفحة.

ثانياً - استخدام الأمر **Request.form** لاسترجاع بيانات الذي قام المستخدم في إدخاله:

-سوف تقوم باسترجاع البيانات بالنسبة لاسم المستخدم، **Request.form "username":**

حيث أن **username** ترجع إلى اسم الحقل الذي قمنا بتعريف الحقل اسم المستخدم.

-سوف تقوم باسترجاع البيانات بالنسبة لكلمة المرور، حيث أن **Request.form "pass":**

ترجع إلى اسم الحقل الذي قمنا بتعريف حقل كلمة المرور.

سوف تلاحظ في نتيجة هذا الكود كيف سوف يتم الحصول على البيانات المستخدم التي قام بإدخاله

عن طريق الفورم، بعد أن تقوم بإدخال البيانات سوف تلاحظ في عنوان المتصفح ، أنه لا يوجد

بيانات مرسلة. فقط سوف ترى هذا الشكل لعنوان المتصفح:

كود

localhost/**formpost.asp**

ملاحظة: الأمر **request.form** لا يفرق عن الأمر **request.QueryString** إلّه بطريقة

إرسال البيانات فقط، ممكّن أن تكتب الأمر **request.form** لتخزين البيانات المرسلة من الفورم

(**"request("username".**

مثال: كيفية استخدام الفورم مع **radio button** ؟

هذا المثال يوضح كيفية التعامل مع المستخدم من خلال **radio button** ، باستخدام

post، النموذج مستخدم بطريقة المنهج **Request.form**

كود

```
<html dir="rtl">  
<body>  
  <%  
    dim color  
    color=request.form("color")  
  %>
```

المفضل الرجاء قم باختيار اللون

لك:

```
<form method="POST" action="formradio.asp">  
<input type="radio" value="<font color='red'>الأحمر</font>"  
name="color" <%if color="الأحمر" then response.write("checked")  
%>></font>. الأحمر.  
<input type="radio" value="<font color='blue'>الأزرق</font>"  
name="color" <%if color="الأزرق" then response.write("checked")  
%>></font>  
الأزرق.  
<input type="radio" value="<font color='green'>الأخضر</font>"  
name="color" <%if color="الأخضر" then response.write("checked")  
%>></font>  
الأخضر.  
<input type="submit" value="إرسال!"></font><font size="2"  
></form>  
<%  
if color<>"" then  
response.write("<center><b>هو اللون المفضل لك "&color)<br>  
response.write("</b></center>")  
end if  
%>  
</body>  
</html>
```

شرح الكود:

1- أنشأ فورم من نوع **radio button** ، تحتوي على ثلاثة اختيارات، واسم كل منهم **color** ، قيمة الأولى أحمر، والثانية، أزرق، والثالث أخضر.

2- سوف تخزن بداخله القيمة المسترجعة من الفورم.

- 3- إذا كانت قيمة color تساوي الأحمر `<%("response.write("checked checked", نفذ الشرط, checked سوف تقوم بسترجاع القيمة التي تم اختيارها.`
- 4- إذا كانت color لا تساوي قيمة فارغة نفذ التالي.
- 5- سوف تقوم بطباعة قيمة color الذي قم تم اختياره.

مثال: كيفية استخدام الفورم مع checkbox

هذا المثال يوضح كيفية التعامل مع المستخدم باستخدام "checkbox" باستخدام post، النموذج مستخدم بطريقة Request.form

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
fruits=request("fruits")%>
 لديك ما هي الفوكه المفضلة:
<form method="POST" action="formcheckbox.asp">

<input type="checkbox" name="fruits" value="

المنارة للاستشارات


```

```

color='green'></font>"<%if fruits=="الكمثره"then
response.write("checked")%>><font color="#008000" size="2">الكمثره<br>.
<input type="submit" value="إرسال"></font></b></p>
</form>
<%
if fruits <>"" then
response.write("<center><b> لديك الفواكه المفضلة<br>هي:&fruits&</b></center>")
end if
%>
</body>
</html>

```

نفس شرح المثال السابق، ولا يوجد اختلاف بينهما، غير أنها تظهر أكثر من قيمة.
وإن شاء الله في الدرس الخامس سوف أقوم بشرح خصائص الكائن Request

الدرس السابع

خصائص الكائن Request

(Cookie) الكوكيز:

ما هي (cookies) الكعكات؟

الكعكات غالباً تستخدم لتعريف المستخدم، والكعكات ملف صغير يكون موجود على السيرفر على كمبيوترك الخاص، وكل مره نفس الكمبيوتر عندما يطلب الصفحة مع المتصفح، فسيقوم الكمبيوتر بإرسال الكعكات أيضاً.

كيف يتم إنشاء الكعكات؟
الأمر **Response.cookies** هو الذي يستخدم في إنشاء الكعكات.

ملاحظة: هذا الأمر يكتب قبل الوسم.
في المثال التالي، سوف أنشاء cookie واسمها "firstrname" وقيمتها: "abd"

كود

```
<%
response.cookie("firstname")="abd"
%>
```

وتستطيع أن تحدد صلاحية انتهاء هذا cookie:

كود

```
<%
response.cookies("firstname")="abd"
response.cookies("firstname").Expires=#may 10,2003#
%>
<html>
<body>
</body>
</html>
```

>

سوف تلاحظ أنه لا يوجد شيء، وذلك لأننا قمنا فقط بإنشاء cookie ولم نقم باسترجاع قيمته، ولكن سوف تجد في ملف cookies على جهازك الخاص بك ملف صغير يحتوي على اسم cookie وقيمة وهذا الملف تجده على المسار التالي إذا كان الويندوز موجود على قرص الصلب.

C:\Documents and Settings\abdullah\Cookies

حيث أن abdullah هو اسم الجهاز الخاص بي أنا، أما أنت فطبعاً اسم الجهاز الخاص بك الذي قمت بتعريفه عندما قمت بتنزيل الويندوز، وإن لم يكن الويندوز على القرص C فقط بدل C اسم القرص الصلب الذي يوجد عليه الويندوز.

كيف يتم استرجاع القيم من cookie

الأمر request.cookies يستخدم لاسترجاع قيمة cookie ، والمثال التالي يوضح ذلك:

كود

```
<html>
<body>
<%
request.cookies("firstname")
response.write("<center><B>"&request.cookies("firstname")&"</b></center>")
%
%>
```

```
</body>  
</html>
```

طبعاً لن يكون هناك نتيجة، وذلك لأنه قمنا بتحديد تاريخ إنتهاء فعالية الكوكي، بتاريخ فائت.

الكوكيز مع المفاتيح ؟

-إذا كانت الكوكيز تحتوي على عدد من القيم، فعندها نقول بأن الكوكيز تمتلك مفاتيح.
في المثال التالي، سوف أقوم بإنشاء مجموعة من الكوكيز باسمها "user" ، و "cookie".

يمتلك مفاتيح تحتوي على بيانات.

كود

```
<%  
response.cookies("user") ("firstname")="Abdullah"  
response.cookies("user") ("firstname")="Jaber"  
response.cookies("user") ("firstname")="mahmoud"  
response.cookies("user") ("firstname")="Shaqlaih"  
%>  
<html>  
<body>  
</body>  
</html>
```

في هذا المثال سوف يرسل السيرفر لديك كل هذه الكوكيز إلى المستخدم.
قم بحفظ هذا الكود باسم **aspkeys.asp** ، وقم بقراءته على متصفحك حتى يتم إنشاء cookie.

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
dim x,y
for each x in request.cookies
response.write("<p>")
if request.cookies(x).haskeys then
for each y in request.cookies(x)
response.write("<center><b>")
response.write(x&":"&y& "="&request.cookies(x)(y))
response.write("</br>")
response.write("</b></center>")
next
else response.write(x&"=&request.cookies(X)&"</br>")
end if
response.write"</p>"
next
%>
</body>
</html>
```

والناتج كالتالي:

user:firstname=Abdullah

user:lastname=shaqlaih

user:country=palestine

user:age=22

ملاحظة: عند كتابة هذا الكود سوف يقوم بطباعة جميع cookie الموجودة على جهازك الخاص بك سواء كانت يوجد لها مفاتيح أو لا يوجد لها، أي لو كنت انت مسجل في اي موقع، وكان يتبع نظام الكوكيز، سوف تظهر لك جميع ملفات الكوكيز التي لديك.

مثال كيف يتم تخزين اسم المستخدم، وكلمة المرور داخل الكوكيز، عند إدخالها من الفروم؟
الصفحة التالية تحتوي على الفورم، لإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور:

كود

```
<form method="POST">
<p><input type="text" name="username"
size="20"><br>
<input type="password" name="password"
size="20"></p>
<p><input type="submit" value="Submit" name="B1"></p>
</form>
```

هنا سوف سوف يتم تخزينهم داخل الكوكيز:

كود

```
response.cookies("username")=request("username")
response.cookies("password")=request("password")
response.cookies("username").expires=date+1
response.cookies("password").expires=date+1
```

اعتقد المثال واضح ولا يحتاج للشرح، لكن عند تحديد صلاحية الإنتهاء date+1 تعني بأنه فعال من تاريخ اليوم + يوم واحد.

مثال: كيف يتم قراءة كوكيز محدد؟

كود

```
request.cookies("username")
```



2- ServerVariables:

-تستخدم لاسترجاع قيم متغيرات السيرفر.

الصيغة:

كود

`request.ServerVariables (server_variable)`

مثال: في بعض الأحيان نحتاج إلى أن نعرف بعض المعلومات عن زوار الموقع أو عن السيرفر اسم متغير السيرفر الذي نريد استرجاع قيمته.

مثال: في بعض الأحيان نحتاج إلى أن نعرف بعض المعلومات عن زوار الموقع أو عن السيرفر المستضيف للموقع، وهذا يتم عن طريق **ServerVariables** ، وتكون النتيجة على هيئة نص:

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<p> (رقم) <span lang="en-us">IP</span> :<br>
<%Response.Write(Request.ServerVariables("remote_host"))%></p>
```

```
<p> المنهج <%Response.Write(Request.ServerVariables("request_method"))%></p>
```

```


>



<p> اسم السيرفر:<%Response.Write(Request.ServerVariables("server_name"))%></p>



<p> البروت الذي رقم طلبه:<%Response.Write(Request.ServerVariables("server_port"))%></p>



الوب المستخدم على برنامج<p> السيرفر:<%Response.Write(Request.ServerVariables("server_software"))%></p>



>


```

</body>

</html>

وسوف يكون الناتج على سبيل المثال:

رقم IP: 217.21.4.46
 المنهج المستخدم: Get
 اسم السيرفر: arabteam2000.com
 رقم البروت الذي طلبه: 80
 على السيرفر برنامج الويب المستخدم: Microsoft-IIS/5.0

هنا سوف اضع بعض متغيرات **server_variable**:

AUTH_TYPE: هي الطريقة الذي يستخدمه السيرفر للمصادقة على اسم المستخدم.

CONTENT_LENGTH: طول الفترة الزمنية عند الطلب

CONTENT_TYPE: نوع البيانات المطلوبة

GATEWAY_INTERFACE: نسخة السي جي أي المستخدمة في السيرفر

LOGON_USER: اسم المستخدم في حال استخدام الشبكة الداخلية للويندوز ان تي.

PATH_INFO: المسار الافتراضي للملف المطلوب على السيرفر

PATH_TRANSLATED: المسار الطبيعي للملف المطلوب على السيرفر

QUERY_STRING: نوع الاستعلام المستخدم من خلال الواقفة <A>

REMOTE_ADDR: رقم الاي بي للجهاز الزائر.

REMOTE_HOST: اسم الجهاز الزائر.

REQUEST_METHOD: النوع المستخدم هل هو GET أو POST أو PUT.

SCRIPT_MAP: اسم النطاق Domain للصفحة.

SCRIPT_NAME: اسم الملف المطلوب مع المسار الافتراضي له

SERVER_NAME: اسم السيرفر.

SERVER_PORT: رقم الپورت الذي تم الطلب من خلاله.

SERVER_PORT_SECURE: إذا كان (1) فهو مؤمن أما إذا كان (0) فهو غير مؤمن

SERVER_PROTOCOL: نوع البروتوكول المستخدم

SERVER_SOFTWARE: برنامج الويب المستخد على السيرفر مثل Microsoft IIS 4

URL: الملف المطلوب ضمن المسار الافتراضي له

هذه إحدى المتغيرات التي نستخدمها، وهناك الكثير من المتغيرات، ومعظمها أنا أجلها، ولكن سوف أقوم بكتابة لكم الكود التالي، حيث هذا الكود سوف يقوم لك باستعراض جميع المتغيرات التي تستخدم مع **server_variable**

كود

```
<%
for each x in Request.ServerVariables
response.write(x & "<br />")
next
%>
```

وبذلك تكون قد انتهينا من هذه الخاصية.



3- الخصيصة: TotalBytes:

تستخدم لاسترجاع العدد الكلي للبيانات المرسلة من قبل المستخدم.

الصيغة:

كود

```
Varbytes=Request.Totalbytes
```

مثال: إيجاد العدد الكلي للبيانات المرسلة من قبل المستخدم؟

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
name=request.form("name")
%>
<form method="POST" action="exbytes.asp">
<p dir="rtl" align="center"> الاسم <input type="text" name="name"
size="20"><br>
<input type="submit" value="إرسال"></p>
</form>
<%
if name<>"" then
response.write("<center><b>قمت بارسالها:&request.totalbytes&"</b></center>")
end if
%>
</body>
</html>
```

الأمر **request.totalbytes** ، يقوم باسترجاع عدد البيانات المرسلة من قبل المستخدم

الدرس الثامن

الكائن

Session Object

الكائن (Session Object) الجلسة:

إن كائن الجلسة يستخدم لتخزين البيانات، أو تغيير الإعدادات لجلسة المستخدم (أي عندما يكون المستخدم داخل إلى الموقع). إن المتغيرات المخزنة داخل كائن الجلسة تحمل البيانات لمستخدم واحد، وهي متوفرة لكل الصفحات في تطبيق واحد.

توضيح أكثر لكائن الجلسة:

-عندما تتعامل مع أي تطبيق، فإنك تقوم بفتحه، وتعمل بعض التغييرات ومن ثم تغلقه (وهذا هو تعريف الجلسة). إن الكمبيوتر يعرف من أنت. إن يعرف متى تبدأ التطبيق ومتى تنتهي منه. ولكن على الانترنت هناك مشكلة واحدة: إن مزود خدمة الويب فإنه لا يعرف وماذا تفعل لأن عنوان الـ HTTP لا يحتوي على حالة. إن ASP يحل هذه المشكلة بواسطة إنشاء cookie خاص لكل مستخدم. إن الـ cookie يرسل إلى الزبونة ويحتوي على بيانات تعرف المستخدم. هذه الواجهة

تسمى Session Object.

-إن كائن الجلسة يستخدم لتخزين البيانات، أو تغيير الإعدادات لجلسة المستخدم (أي عندما يكون المستخدم داخل إلى الموقع). إن المتغيرات المخزنة داخل كائن الجلسة تحمل البيانات لمستخدم واحد، وهي متوفرة لكل الصفحات في تطبيق واحد. من البيانات التي تكون مخزنة في كائن الجلسة هي الاسم، رقم ID ، والتفاصيل. إن مزود السيرفر(الخادم) ينشئ جلسة لكل مستخدم جديد، ويدمر الجلسة عندما تنتهي صلاحيتها.

أعتقد أن مفهوم الجلسة أصبح الآن واضح لكم.

متى يبدأ الجلسة؟

تبدأ الجلسة عندما يكون:

1-المستخدم الجديد يقوم بطلب ملف ASP ، وملف Global.asa والذي يحتوي على proceduer session_onstart.

2-القيم تخزين في متغيرات الجلسة.

3-المستخدم يطلب ملف ASP ، ملف Global.asa ، يستخدم الوسم <object> لإنشاء الـ object مع مدى فترة الجلسة.

متى تنتهي الجلسة؟

-تنهي الجلسة عندما المستخدم لا يطلب أو يقوم بتحديث الصفحة في تطبيقات ال ASP لمدة محددة من الوقت، فإن المدة الإفتراضية لانتهاء الجلسة هي ٢٠ دقيقة.
إذا كنت تريد أن تضع زمن لانتهاء فعالية الصفحة لفترة أقل أو أكثر من القيمة الإفتراضية، يمكنك استخدام الخاصية **Timeout**.
المثال التالي يضع زمن صلاحية انتهاء الجلسة لمدة ٥ دقائق:

كود

```
<%  
session.timeout=5  
%>
```

-كما أنه يمكن أن تحدد إنتهاء أو تدمير الجلسة باستخدام المنهج **Abandon**.

كود

```
<%  
session.Abandon  
%>
```

ملاحظة: المشكلة الرئيسية بالنسبة للجلسات هي متى يجب أن تنتهي، فإنك لا تعرف متى يكون آخر طلب للمستخدم هل هو الطلب الأخير أم لا. ولذلك لا نعرف متى نجعل الجلسات مفتوحة، فإن الانتظار إلى فترة طويلة تستهلك موارد السيرفر. ولكن إذا تم مسح الجلسة بسرعة كبيرة فإنك سوف تخاطر في حالة ما إذا عاد المستخدم وكان السيرفر قد قام بمسح كل البيانات، وعندها سوف يظطر

المستخدم إلى البدء من جديد. إن إيجاد زمن إنتهاء الجلسة يمكن أن يكون صعباً.

ارشاد: إذا كنت تستخدم متغيرات الجلسة، فمن الأفضل أن تخزن بها كميات صغيرة من البيانات.

تخزين وإسترجاع قيم المتغيرات:

-أهم شئ بالنسبة لكانن **session** هو أنك تستطيع تخزين المتغيرات بداخله، كالتالي:-

كود

```
<%
session("username")="ahmad"
session("age")=22
%>
```

المتغير "username" وقيمه "ahmad" ، والمتغير "age" قيمته ٢٢ .

مثال: في هذا المثال سوف اقوم بإنشاء كانن الجلسة، وعرض قيم متغيرات الجلسة:

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
session("username")="ahmad"
session("age")=22
%>
<%
response.write(session("username")&session("age"))
%>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

-عندما تخزن القيم داخل متغيرات session فإنه يمكنك استدعائه في أي صفحة من تطبيقات الـ

ASP، المثال التالي سوف يوضح ذلك:

سوف تقوم سوياً بإنشاء صفتين ، واسمها session_form.asp والثانية

session_result.asp:

1-الصفحة الأولى واسمها: session_form.asp:-

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
session("name")=request("name")
%>
<%
error=request("error")
if error<>"" then
if error="name_null" then
response.write("<center><b><font color='red'>عذرآ لم</font></b></center>")
تقم بادخال قيمة داخل الحقل
end if
end if
%>
<form method="POST" action="sesssion_result.asp">
<p><input type="text" name="name" size="20"><br>
<input type="submit" value="إرسال"></p>
```

```
</form>
</body>
</html>
```

شرح الكود:

-في هذه الصفحة سوف ترسل القيمة إلى نفس الصفحة.
-بعد أن أرسلت القيمة إلى نفس الصفحة، قمت
بتخزين داخل متغير الجلسة.

2-الصفحة الثانية ، واسمها: session_result.asp

كود

```
<% if session("name")="" then
response.redirect("session_form.asp?error=name_null")
end if
%>
<html>
<body>
بالزائر المحيط العربي يرحب:
<%
response.write(session("name"))
%>
<p></p>
</body>
</html>
```

شرح الكود:

-في هذه الصفحة سوف يقوم بطباعة القيمة المخزنة داخل متغير الجلسة، التي خزنة قيمته داخل `session_form.asp` المتغير في صفحة.

-أما جملة الشرطيه `if` في الأعلى الصفحة تقوم بالفحص إذا كان قيمة متغير الجلسه يساوي فارغ، فسوف تذهب إلى صفحة `session_form.asp` وحامله معها قيمة.
-بعد أن تذهب إلى صفحة `session_form.asp` ومعها القيمه الخطأ، سوف يتم استقبال هذه القيمه وعرض ناتج الخطأ كما هو موضح في صفحة `session_from.asp`.

ملاحظة: في هذا المثال لم نحدد زمن إنتهاء كائن الجلسة، فعندما سوف ينتهي عند الوقت الافتراضي ٢٠ دقيقة.

-وستستطيع أن تخزن أولوية المستخدم داخل الجلسة، ومن ثم دخول ذلك الأولوية لاختيار أي صفحة لإرجاعها للمستخدم.



-هناك مجموعات خصائص ومنهاج وأحداث لكائن **Session Object** وهي كالتالي:-

1-المجموعات:

تنقسم إلى:

Contents •

StaticObjects •



المجموعة

Contents

المجموعة: Contents

-تحتوي على جميع متغيرات الجلسة.

مثال: كيفية عرض جميع متغيرات الجلسة؟

في هذا المثال سوف نستخدم الـ Loop ، لعرض جميع متغيرات الجلسة الموجودة على جهازك الخاص بك:

كود

```
<%
dim i
for each i in session.contents
response.write(i+"</br>")
%>
```

مثال: في هذا المثال سوف أقوم بعرض جميع قيم متغيرات الجلسة، وإظهار عدد هذه المتغيرات.

كود

```

<html dir="rtl">
<body>
<%
dim i,j
j=session.contents.count
response.write(" عدد متغيرات الجلسة "&j&"</br>")
for i=1 to j
response.write(session.contents(i)& "</BR>")
next
%>
</body>
</html>

```

شرح الكود:

- المتغير **j** قيمته تساوي عدد المتغيرات الجلسة الموجودة داخل الخاصية **contents**.

- عدد متغيرات الجلسة **response.write**: تقوم بطباعة القيمة المخزنة داخل المتغير **j** ، والقيمة التي بداخله عدد المتغيرات الجلسة.

- تحتوي **i** على قيم متغيرات الجلسة.

- **ملاحظة**: بهذه الطريقة سوف تقوم باستعراض جميع الجلسات المتواجدة على جهازك الخاص بك، سواء قمت أنت بأنشائها أو أي موقع سجلت به كان يستخدم كائن **session** عند التسجيل.



المجموعة

Staticobjects

المجموعة: Staticobjects

-تحتوي على جميع قيم متغيرات الجلسة.

مثال: إظهار القيم المخزنة داخل متغيرات الجلسة نستخدم المجموعة staticobject ، كما هو

موضح في المثال التالي :-

كود

```
<html dir="rtl">  
<body>  
  <%  
    FOR each i in session.staticobjects  
      response.write(i)  
    next  
  %>  
</body>  
</html>
```



Session: 2- الخصائص الكان:

CodePage .

SessionID .



الخاصية

Codepage

الخاصية: Codepage

-تحتوي على كود الصفحة، أي أنها تقوم بإظهار كود محتوى الصفحة.

أمثلة على محتوى كود الصفحة:

اقتباس

1256 -تعني بأن الصفحة باللغة العربية.

1252 -الصفحة باللغة الإنجليزية، والأوروبية.

932 -الصفحة باللغة اليابانية.

مثال : المثال التالي، سوف يظهر كود محتوى الصفحة:

كود

```
<%  
response.write(session.codepage)  
%>
```



الخاصية

SessionID

خاصية SessionID:

- تضع أو تسترجع رقم ال ID لكل مستخدم، والتي تولد عن طريق السيرفر(الخادم).

الصيغة:

كود

Session.SessionID

مثال: لإسترجاع رقم ال ID لكل مستخدم:

كود

<%

Sessino.SessionID

%>



3- مناهج الكائن Session:

Contents.Remove .

() Contents.Removeall .



المنهج

Content.remove

المنهج: Content.remove

- تستخدم لإزالة أو حذف متغيرات الجلسة الموجودة داخل المجموعة.

مثال: حذف متغير من متغيرات: Contents

كود

```
<%
session("test1")="first test"
session("test2")="second test"
session("test3")="Third test"
session.contents.remove("test2")
for each x in session.contents
response.write( x & "=" & session.contents(x) &"<br>")
```

next

%>



المنهج

() Contents.RemoveAll

المنهج: () Contents.RemoveAll

-تستخدم لحذف أو إزالة جميع متغيرات الجلسة.

مثال: المثال التالي، سوف يقوم بحذف جميع متغيرات الجلسة الموجودة داخل المجموعة

Contents:

كود

```
<%
session("test1")="first test"
session("test2")="second test"
session("test3")="Third test"
session.contents.removeall( )
for each x in session.contents
response.write( x & "=" & session.contents(x) &"<br>")
next
%>
```

سوف تلاحظ بأن جميع متغيرات الجلسة قد حذفها من داخل المجموعة.



4- أحداث الكائن: Session:

Session_OnEnd .

Session_OnStart .



الأحداث

Session_OnStart and Session_OnEnd

الحدث: Session_OnStart

-يحدث عندما السيرفر ينشأ الجلسة، وهذا الحدث يتم وضعه في ملف Global.asa.

الحدث: Session_OnEnd

-يحدث عندما تنتهي الجلسة، ويتم وضعه في ملف Global.asa.

سوف يتم التعامل مع هذين الحدثين إنشاء الله في درس الـ **Globa.asa**



وبذلك نكون قد انتهينا من الكائن **Session Object**.

الدرس التاسع

الكائن

Application Object

الكائن Application Object:

مجموعة من ملفات الـ **ASP** تعمل مع بعضها البعض لأداء مهمة معينة تسمى تطبيقات **(Application)**.

توضيح أكثر لـ **كائن Application**:

- أي تطبيق على الشبكة هو عبارة عن مجموعة من ملفات **.asp** إن تلك الملفات تعمل مع بعضها البعض لأداء مهمة معينة.

- إن كائن الـ **Application Object** في الـ **ASP** يستخدم لربط تلك الملفات مع بعضها البعض.

- إن كائن الـ **Application Object** يستخدم لتخزين ودخول المتغيرات من أي صفحة، تماماً مثل كائن الجلسة. والفرق بينهما هو أن كل المستخدمين يتشاركون في **"Application Object"** واحد فقط.

- إن كائن الـ **Application Object** يجب أن يحتوي على معلومات والتي سوف تستخدم من قبل الكثير من الصفحات في التطبيق (مثل معلومات ربط قواعد البيانات). (وهذا يعني أنه يمكنك دخول المعلومات من أي صفحة. وتعني أيضاً أنه يمكنك تغيير المعلومات من موقع واحد، ومن ثم

تنشر المعلومات الجديدة أوتوماتيكياً إلى جميع الصفحات.

وبذلك أصبح مفهوم كائن ال **Application** واضح إليكم.

تخزين واسترجاع قيم المتغيرات:

-متغيرات ال **Application** يمكن الوصول إليها وتغييرها بواسطة أي صفحة في التطبيق.

مثال: كيفية تعريف المتغيرات واسترجاع قيمتها؟

كود

```
<html>
<body>
<%
application("user")="Mahmoud"
response.write(application("user"))
%>
</body>
</html>
```

شرح الكود:

- ال **user** "application("user")="Mahmoud": هي عباره عن متغير

قيمة المتغير **Mahmoud** و **Application**

- سوف تظهر قيمة المتغير وتظهرها على ("response.write(application("user": برنامج الاستعراض.



المجموعات وخصائص ومنهاج الكائن Application Object وهي كالتالي:-

1- المجموعات:

Contents •

StaticObjects •



المجموعة

Contents

المجموعة:

-تحتوي على كل المتغيرات المضافة إلى التطبيق أو الجلسة خلال أمر ال Script.

مثال: المثال التالي سوف نرى كيفية استرجاع جميع متغيرات ال Application

كود

```
<%
for each x in application.contents
response.write(x &"<br>")
```

next

%>

مثال: المثال التالي، سوف يقوم باسترجاع قيم المتغيرات وعدها:

كود

```
<%
application("users")="Mahmoud"
application("age")=22
for i=1 to application.contents.count
response.write(i & "=" & application.contents(i) & "</br>")
next
%>
```

تلاحظ أنها لا تختلف عن كائن الجلسة.



المجموعة

Staticobjects

المجموعة:
Staticobjects

-تحتوي على جميع قيم متغيرات الـ**Application**.

كود

```
<%
dim i
for each i in application.staticobjects
response.write(i &"</br>")
next
%>
```



المناهج 2-

```
Contents.Remove .
( ) Contents.Removeall .
Lock .
Unlock .
```



المنهج

Contents.Remove

Contents.Remove: المنهج

-تستخدم لإزالة أو حذف متغيرات Application الموجودة داخل المجموعة.

مثال: كيفية حذف متغير من متغيرات ال Contents في ال Application

كود

```
<%
application("test1")="first test"
application("test2")="second test"
application("test3")="Third test"
application.contents.remove("test2")
for each x in application.contents
response.write( x & "=" & application.contents(x) &"</br>")
next
%>
```

لا فرق بينه وبين المثال الذي تم شرحه في كائن ال session ، فلا داعي للشرح.



المنهج

() Contents.RemoveAll

المنهج: () Contents.RemoveAll

-تستخدم لحذف أو إزالة جميع متغيرات الجلسة.

مثال: كيفية حذف جميع متغيرات ال Contents في ال Application

كود

```
<%
application("test1")="first test"
application("test2")="second test"
application("test3")="Third test"
application.contents.removeall()
for each x in application.contents
response.write( x & "=" & application.contents(x) &"</br>")
next
%>
```

لا فرق بينه وبين المثال الذي تم شرحه في كائن ال session ، فلا داعي للشرح.



المنهج

Lock and Unlock

المنهج: Lock

-تمنع المستخدمين الآخرين من تغيير المتغيرات في ال (Application Object) تستخدم للتأكد من أن زبون واحد فقط يستطيع تغيير متغيرات التطبيق.

المنهج: Unlock

-تسمح للمستخدمين الآخرين للتغيير متغيرات المخزنة في ال (Application Object) بعد أن أقفلت باستخدام المنهج "Lock".

الصيغة:

كود

Application.Lock

Application.Unlock

سوف يتم التطرق إليهما في درس الملف Global.asa



3- الأحداث:

Application_OnEnd .

Application_OnStart .



أحداث

Application_OnStart and Application_OnEnd

الحدث Application_OnStart:

-تحدث قبل إنشاء أول جلسة جديدة (عندما يتم الرجوع إلى ال "Application Object" لأول مرة. وهذا الحدث يوضع في ملف **Global.asa**).

الحدث Application_OnEnd:

-تحدث عندما يتم الإنشاء من التطبيق.

سوف يتم التطرق إليهما في درس الملف **Global.asa**.

الدرس العاشر

الكائن

Server Object

الكائن Server Object:

-تستخدم للوصول إلى خصائص والمنهج الموجوده على السيرفر(الخادم).)

-هناك خصائص ومنهاج لـ **كائن Server Object** وهي كالتالي:-

1- الخصائص:

الخاصية

ScriptTimeout

الخاصية: **ScriptTimeout**

- تسترجع أكبر عدد من الثواني لل스크ربات التي تستطيع تنفيذها قبل أن تنتهي.

الصيغة:

كود

```
server.scriptTimeout=(number of seconds)
```

- أكبر عدد من الثواني لل스크ربات تستطيع تنفيذها قبل أن ينتهي **number of seconds:**

السيরفر، وقيمتها البدائية تساوي ٩٠ ثانية.

-مثال:

كود

```
<html dir="rtl">  
<body>  
  <%  
    server.scriptTimeout=200  
    response.write(server.scripttimeout)  
  %>  
</body>  
</html>
```

شرح الكود:

سوف تنتهي بعد ٢٠٠ ثانية.
- الـ **server.scriptTimeout=200:**
- سوف تظهر قيمة الـ **(response.write(server.scripttimeout:**
ScriptTimeout.



:المناهج2-

Execute .
HTMLEncode .
MapPath .
URLEncode .



المنهج

Execute

Execute:**المنهج**

- تقوم بتنفيذ ملف ال Asp عن طريق ملف آخر .

الصيغة:

كود

server.Execute(path)

-تحدد موقع أو مكان ملف ال ASP المرا تنفيذه path:

مثال: على تنفيذ ملف ASP في صفحة أخرى:

لنفترض بأن الصفحة الأولى تحتوي على هذا الكود ول يكن اسمها Execute.asp:-

كود

```
<%  
Response.write("مرحبا بكم في موقع")  
%>
```

-والصفحة الثانية ول يكن اسمها Result_execute.asp تحتوي على هذا الكود التالي:-

كود

```
<html>  
<body>  
<%  
server.execute("execute.asp")  
response.write("العربي المحيط")  
%>  
</body>  
</html>
```

شرح الكود:

execute.asp) - سوف تقوم باستدعاء الملف "server.execute("execute.asp":
وتقوم بتنفيذ ما بداخله.



المنهج

HTMLEncode

HTMLEncode: المنهج

- تقوم بشفير تطبيقات كود ال HTML التي قمت بتحديدها.

مثال: على تشفير كود ال HTML

كود

```
<html dir="rtl">  
<body>  
<%  
Response.write("<center><b>"&server.HtmlEncode("<center><b><font  
color='ffffff'>العربي المحيط</font></b></center>")&"</b></center>")  
%>  
</body>  
</html>
```

شرح الكود:

</center/>

'<server.HtmlEncode("<center><font color='ffffff:'

يقوم بتشفیر كود ال HTML ، وهذا الأمر مهم جداً عندما تقوم بعمل server.HtmlEncode

المنتديات، أو إضافة دروس، وبها أكواد تتطلب إلى إظهارها على متصفح الانترنت، وليس ترجمة

الكود وإظهار نتيجة هذا الكود.



المنهج

MapPath

MapPath: المنهج

-تقوم بتحديد المسار للمسار الحقيقي .

ملاحظة: هذا المنهج لا يستخدم في الأحداث Application.Onend و Session.Onend

الصيغة:

كود

Server.MapPath(path)

Path: تقوم بوضع المسار داخل الملف الجذري wwwroot.

مثال: لنفترض ، الملف موجود على Test.asp في c:\Inetpub\script\wwwroot

كود

```
<%
response.write(Server.MapPath("test.asp") & "<br />")
response.write(Server.MapPath("script/test.asp") & "<br />")
response.write(Server.MapPath("/script/test.asp") & "<br />")
response.write(Server.MapPath("script") & "<br />")
response.write(Server.MapPath("/") & "<br />")
response.write(Server.MapPath("") & "<br />")
%>
```



المنهج

URLEncode

URLEncode: المنهج

تقوم بتشفير الرابط الذي تقوم بتحديده أنت.

الصيغة:

كود

Server.URLEncode(string)

مجموعة الحروف التي تريد أن تقوم بتشفيرها.**String:**

مثال: كيفية تشفير الرابط:

كود

```
<html dir="rtl">
<body>
<%
Response.write("<center><b>"&(server.urlencode("Http://www.ArabMoheet.net"))
&"</b></center>"))
%>
</body>
</html>
```

الدرس الحادي عشر

الكائن

(**ASPError (ASP 3.0**

(ASPError (ASP 3.0: الكائن

-تستخدم لإظهار وتوضيح البيانات لأي خطأ حدث في سكريبات صفحات الـ ASP . وهذا الكائن يتم إنشائه عندما يتم استدعاء المنهج **server.Getlasterror** ، وهذه الأخطاء نستطيع الوصول إليها فقط عن طريق هذا المنهج.

في الجدول التالي يوضح خصائص الكائن: **ASPError**

الوصف	الخاصية
تقوم باسترجاع الكود الخطأ المنشورة عن طريق الـ IIS.	ASPCODE
تسترجع وصف وتوضيحات الخطأ.	ASPDescription
تسترجع مصدر الخطأ.	Category
تحدد موقع في Column الملف الذي أدى إلى الخطأ.	Column
تحدد توضيح قصير للخطأ.	Description
تحدد إسم الملف الذي تولد منه الخطأ.	File
تحدد السطر الذي حدث فيه الخطأ.	Line
تحدد مقياس كود الـ com الخطأ في الخطأ.	Number
تحدد مصدر الكود الحقيقي من السطر الذي تم حدوث الخطأ فيه.	Source

الصيغة:

كود

ASPError.ASPCode()

ASPError.ASPDescription()

ASPError.Category()

ASPError.Column()

ASPError.Description()

ASPError.File()

ASPError.Line()

ASPError.Number()

ASPError.Source()

مثال: في هذا المثال سوف أقوم بكتابة فقط الكود للتعامل مع هذه الخصائص:

كود

```
<%  
dim objErr  
تقوم بتحديده متغير أنت //  
set objErr=Server.GetLastError()  
response.write("ASPCODE=" & objErr.ASPCode)  
response.write("<br />")  
response.write("ASPDescription=" & objErr.ASPDescription)  
response.write("<br />")  
response.write("Category=" & objErr.Category)  
response.write("<br />")  
response.write("Column=" & objErr.Column)  
response.write("<br />")  
response.write("Description=" & objErr.Description)  
response.write("<br />")  
response.write("File=" & objErr.File)  
response.write("<br />")  
response.write("Line=" & objErr.Line)  
response.write("<br />")  
response.write("Number=" & objErr.Number)  
response.write("<br />")  
response.write("Source=" & objErr.Source)  
%>
```

الدرس الثاني عشر

الكان

Asp File System Object

الكان Asp File System Object:

يستخدم لدخول نظام الملفات الموجوده على السيرفر، وهذا الكائن يستطيع التعامل مع الملفات والمجلدات ومسارات الدليل. أيضاً إنه من الممكن استرجاع نظام البيانات للملفات مع هذا الكائن.

هناك مناهج لكانن **File System Object** وهي كالتالي:-

ملاحظه : عند استخدامك لهذه المناهج قد لا تؤدي عمله، وذلك يكون السبب في برامج الحمايه من الفيروسات الموجودة على جهازك الخاص بك، والحل لذلك فقط عليك وقف الفحص التلقائي للفيروسات وجعله يدوياً.



BuildPath

BuildPath: المنهج

- يقوم باضافة الاسم للمسار الموجود.

الصيغة:-

كود

```
[newpath=] FileSystemobject.BuildPath(path,name)
```

- تطلب، المسار الذي يلحق الاسم إلى. **Path:**

- تطلب، الاسم الذي يلحق المسار. **name:**

مثال:

كود

```
<%
dim fs,path
set fs=server.createobject("Scripting.FileSystemObject")
path=fs.buildpath("c:mydocument","test")
response.write(path)
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

متغير **Fs**: هو سوف يكون الخاص بالتعامل مع الملفات من خلال الجزئية و التي تمكنا من الوصول للملفات من خلال نظام التشغيل **Scripting.FileSystemObject**

متغير **Path**: وقيمه تساوي **"path=fs.buildpath("c:mydocument","test")"** يعني بأننا نريد بناء المسار.



المنهج

CopyFile

CopyFile: المنهج

-ينسخ واحد أو أكثر ملف من أي مكان إلى مكان آخر.

الصيغة:

كود

filesystemobject.copyfile source,destination[,overwrite]

تحدد مسار الملف أو الملفات التي تريد أن تقوم بنسخها.**Source:**

تحدد المكان الذي تريد أن تنسخ إليه الملفات.**Destination:**

إذا كانت القيمة True يسمح بالكتابة فوق الملف الموجود، أما إذا كانت False

يمع الكتابة فوقه، والقيمة الافتراضية له هي True.

مثال: كيفية نسخ ملف من مكان إلى مكان آخر؟

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
fs.copyfile "c:mydocumentsweb*.htm","c:weppages"
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

- هذا المنهج يستخدم لنسخ ملفات من مكان لمكان.

- تحدد مسار المجلد الذي يحتوي على الملفات التي تريد

نسخها.

-تحدد مسار المجلد الذي تريد أن تنسخ إليه الملفات.



المنهج

CopyFolder

CopyFolder: المنهج

-ينسخ واحد أو أكثر مجلد من أي مكان إلى مكان آخر.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.copyfolder source,destination[,overwrite]`

تحدد مسار المجلد أو المجلدات التي تريد أن تقوم بنسخها.

تحدد المكان الذي تريد أن تنسخ إليه المجلدات.

إذا كانت القيمة True يسمح بالكتابة فوق الملف الموجود، أما إذا كانت False يمنع

الكتابة فوقه، والقيمة الافتراضية له هي True.

مثال: كيفية نسخ جميع المجلدات من مكان إلى مكان آخر؟

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
fs.copyfolder "c:mydocumentsweb*","c:webpages"
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

- هذا المنهج يستخدم لنسخ المجلدات من مكان لمكان.

- تحدد مسار المجلد الذي يحتوي على الملفات التي تريد نسخها، و تحدد جميع المجلدات بداخل المجلد.

- تحدد مسار المجلد الذي تريد أن تنسخ إليه المجلدات.

مثال: كيفية نسخ مجلد واحد من مكان إلى مكان آخر؟

في هذا المثال سوف يتم نسخ المجلد test إلى المجلد Webpages.

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
fs.copyfolder "c:mydocumentsweb est","c:webpages"
set fs=nothing
%>
```



المنهج

CreateFolder

CreateFolder: المنهج

- يقوم بعملية انشاء مجلد جديد-

الصيغة:

كود

`filesystemobject.createfolder (name)`

تحدد اسم المجلد الذي تريده أن تنشأه **name**:

مثال: كيفية إنشاء مجلد؟

كود

```
<%
dim fs,f
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
set f = fs.createfolder ("c:myweb")
set fs=nothing
set f=nothing
%>
```

شرح الكود:

- هذا المنهج يستخدم لإنشاء المجلدات. **fs.createfolder:**

- تضع اسم المجلد الذي تريد إنشاءه وتحدد المسار الذي سوف تضعه به. **c:myweb:**

*- تحديد مسار المجلد الذي تريد أن تنسخ إليه المجلدات. **c:websites:**



المنهج

CreateTextFile

CreateTextFile: المنهج

تنشأ ملف نصي في المجلد الحالي وتسترجع الكائن **TextStream** الذي يستخدم للقراءة والكتابة من الملف.

الصيغة:

كود

```
filesystemobject.createtextfile(filename[,overwrite[,unicode]])
```

اسم الملف الذي أنشأته. **file name:**

إذا كانت القيمة **True** فإن الملف تستطيع الكتابة عليه، أما إذا كانت القيمة **False** فإنكلا تستطيع الكتابة عليها، والقيمة البدائية تكون **True**.

إذا كانت القيمة **True** تعني بإن الملف أنشأ كرمز، أما إذا كانت القيمة **False** ت يعني أن الملف أنشأ كملف **ASCII**. والقيمة البدائية تكون **False**.

مثال: كيفية إنشاء ملف والكتابة عليه؟

كود

```
<%
dim fs,t
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
set t=fs.createtextfile ("c:somefile.txt",true )
t.writeline("العربي مرحبا بك في موقع المحبيط")
t.close
set t=nothing
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

-تستخدم لإنشاء ملف: **createtextfile**:

-تحتوي ال **t** على الملف الذي تم إنشاؤه، **writeline** تستخدم للكتابة على **t.writeline**:
الملف.

ملاحظة: ليس من الشرط أن يكون امتداد الملفات **.txt** ، ممكن أن تضع أي امتداد أنت تختاره.



المنهج

DeleteFile

DeleteFile: المنهج

-تحذف واحد أو أكثر من الملفات المحددة.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.deletefile(filename[,force])`

اسم الملف أو الملفات التي تريد أن تقوم بحذفها.**file name:**

إذا كانت القيمة صحيحة فإنه سوف يتم حذف الملف، أما إذا كانت القيمة **False** أي أن **Force:**
الملف ليس للحذف. والقيمة البدائية تكون **False**.

مثال: كيفية حذف ملف وفحص هل الملف موجود أم لا؟

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.fileExists("c:somefile.txt") then
fs.deletefile("c:somefile.txt")
response.write("<center><b>المحدد تم حذف الملف لقد </b></center>")
else
response.write("<center><b>عذراً الملف الذي تريد أن تزحفه غير موجود</b></center>")
end if
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

- سوف تقوم بتحديد إذا كان الملف موجود أم لا.

- إذا كان الشرط الملف موجود نفذ الشرط

("fs.deletefile("c:somefile.txt".

- تستخدم لحذف الملفات.



المنهج

DeleteFolder

DeleteFolder: المنهج

- تزحف واحد أو أكثر من المجلدات المحددة.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.deletefolder(filename[,force])`

اسم المجلد أو المجلدات التي تريد أن تقوم بحذفها.

إذا كانت القيمة صحيحة فإنه سوف يتم حذف المجلد، أما إذا كانت القيمة **False** أي أن

المجلد ليس للحذف. والقيمة البدائية تكون **False**.

مثال: كيفية حذف مجلد وفحص هل الملف موجود أم لا؟

قم بإنشاء مجلد وسمه **webpages** وضعه داخل القرص الصلب:**C:**

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.folderexists("c:webpages") then
fs.deletefolder("c:webpages")
response.write("<center><b>المجلد تم حذف لقد</b></center>")
else
response.write("<center><b>الذي تريد أن تحدفه غير عذر المجلد</b></center>")
end if
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

- سوف تقوم بتحديد إذا كان المجلد موجود أم لا.

if fs.folderExists("c:somefile.txt") then:

("fs.deletefolder("c:webpages.

. - تستخدم لحذف الملفات.

بعد أن تتم عملية الحذف قم بالمحاولة مرة أخرى، وشاهد نتيجة الفحص.



المنهج

DriveExists

المنهج: DriveExists

- تتحقق إذا كان القرص الصلب موجود أو لا.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.driveExists(drive)`

اسم القرص المحدد للفحص.

مثال: كيفية معرفة إذا كان القرص المحدد موجود أو غير موجود؟

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.driveExists("c:")=true then
response.write("<center><b>The drive c:Exists</b></center>")
else
response.write("<center><b>The drive c:is not Exists</b></center>")
end if
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

-سوف تقوم بالفحص إذا كان القرص موجود أم لا.

-إذا كان القرص موجود نفذ الشرط.



المنهج

FileExists

FileExists: المنهج

-تفحص إذا كان الملف موجود أو لا.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.FileExists(filename)`

.اسم الملف المحدد للفحص.

مثال: كيفية معرفة إذا كان الملف المحدد موجود أو غير موجود؟

قم بإنشاء الملف `somefile.txt` على القرص الصلب: `c` ثم شاهد النتيجة:

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.fileExists("c:somefile.txt")=true then
response.write("<center><b>موجود الملف</b></center>")
else
response.write("<center><b>غير موجود الملف</b></center>")
end if
set fs=nothing
%>
```



المنهج

FolderExists

المنهج: FolderExists

-تفحص إذا كان المجلد موجود أو لا.

الصيغة:

كود

filesystemobject.FolderExists(filename)

اسم المجلد المحدد للفحص.**Filename:**

مثال: كيفية معرفة إذا كان المجلد المحدد موجود أو غير موجود؟

قم بإنشاء المجلد **webpages** على القرص الصلب C ثم شاهد النتيجة:

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.folderExists("c:webpages")=true then
response.write("<center><b>موجود المجلد</b></center>")
else
response.write("<center><b>غير موجود المجلد</b></center>")
end if
set fs=nothing
%>
```



المنهج

GetAbsolutePathName

GetAbsolutePathName: المنهج

-تسترجع المسار المكمل الجذري للقرص الصلب للمسار المحدد.

الصيغة:

كود

```
filesystemobject.GetAbsolutePathName(path)
```

لتحديد المسار الكامل للجذر.

مثال :

كود

```
<%
dim fs,path
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
path=fs.getabsolutepathname("c:")
response.write("<center><b>"&path&"</b></center>")
%>
```

سوف تقوم بتحديد المسار لقرص c وسوف تكون`:getabsolutepathname("c :")` القيمة الافتراضية للمسار هي ملفات System.

مثال :

كود

```
<%
dim fs,path
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.fileExists("c:/somefile.txt")=true then
path=fs.getabsolutepathname("somefile.txt")
response.write("<center><b>"&path&"</b></center>")
else
```

```
يوجد ملف بهذا الاسم تأكد من اسم لا  
الملف  
end if  
set fs=nothing  
set path=nothing  
%>
```



المنهج

GetBaseName

GetBaseName: المنهج

- تسترج الاسم الأساسي للملف أو المجلد المحدد.

الصيغة:

كود

```
filesystemobject.GetBaseName(path)
```

المسار للمجلد او الملف الذي سوف يتم استرجاع اسمه Path:

مثال :

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
response.write("<center><b>"&
fs.getbasename("c:somefile.txt")+"</b></center>")
set fs=nothing
%>
```

شرح الكود:

-تستخدم لإرجاع اسم الملف أو المجلد من المسار المحدد.



المنهج

GetDrive

GetDrive: المنهج

-تسترجع الكائن Drive تبعاً لـ القرص المحدد في المسار.

الصيغة:

كود

filesystemobject.GetDrive(drivespec)

يمكنك كتابة القراء في قوسين (c) ، أو يكتب هكذا (c:) ، أو بهذا الشكل (c:) ،
أو أي مواصفات شبكة مشتركة. (computer2share1) \

مثال :

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
set d=fs.getdrive("c:")
response.write("<center><b>"&d&"</b></center>")
set fs=nothing
%>
```



المنهج

GetDrivename

المنهج: **GetDrivename**

- تسترجع اسم القرص من المسار المحدد.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.GetDrivename(path)`

المسار المحدد الذي سوف يسترجع اسم القرص.
path:

مثال :

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
d=fs.getdrivename("c:somefile.txt")
response.write("<center><b>"&d&"</b></center>")
set fs=nothing
%>
```

المنهج

GetExtensionName

GetExtensionName: المنهج

-تسترجع اسم امتداد الملف الموجود للمسار المحدد .

الصيغة:

كود

```
filesystemobject.GetExtensionName(path)
```

المسار المحدد الذي سوف يسترجع اسم امتداد الملف.**path:**

مثال :

كود

```
<%
dim fs,d
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
d=fs.getextensionname("c:somefile.txt")
response.write("<center><b>"&d&"</b></center>")
set fs=nothing
%>
```



كود

المنهج

GetFile

GetFile:المنهج

-تسترجع الكائن **File** للمسار المحدد.

الصيغة:

كود

filesystemobject.GetFile(path)

المسار المحدد لملف **path**.

مثال :

كود

```
<%
dim fs,d
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.fileexists ("c:somefile.txt")=true then
set d=fs.getfile("c:somefile.txt")
response.write("<center><b>هو تعديل تم على الملف آخر</b></center>")
response.write(d.datelastmodified)
response.write("</b></center>")
else
response.write("<center><b> الملف المحدد غير موجود على القرص</b></center>")
end if
set fs=nothing
set d=nothing
%>
```

شرح الكود:

-تظهر آخر تاريخ ووقت تم تعديل على الملف.



المنهج

GetFileName

GetFileName:المنهج

-تسترجع اسم الملف او المجلد لآخر مركب في المسار المحدد .

الصيغة:

كود

filesystemobject.GetFileName(path)

المسار المحدد للملف او المجلد. **path:**

مثال :

كود

```
<%
dim fs,d,s
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
d=fs.getfilename("c:somefile.txt")
```

```
s=fs.getfilename("c: est est")
response.write("<center><b>")
response.write(d &"</br>"&s)
response.write("</b></center>")
set fs=nothing
%>
```



المنهج

GetFolder

GetFolder: المنهج

- تسترجع الكائن Folder للمسار المحدد .

الصيغة:

كود

```
filesystemobject.GetFolder(path)
```

المسار المحدد للمجلد path:

مثال :

قم بإنشاء المجلد webpages على الجهاز الخاص بك على القرص C وبعدها شاهد النتيجة.

كود

```
<%
dim fs,d
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
if fs.folderexists ("c:webpages")=true then
set d=fs.getfolder("c:webpages")
response.write("<center><b>هو تم على المجلد آخر تعديل</b><br>")
response.write(d.datelastmodified)
response.write("</b></center>")
else
response.write("<center><b> الملف المحدد غير موجود على القرص</b></center>")
end if
set fs=nothing
set d=nothing
%>
```



المنهج

GetParentFoldername

GetParentFolderName: المنهج

-تسترجع الاسم من الدليل الرئيسي المجلد لآخر مركب في المسار المحدد .

الصيغة:

كود

`filesystemobject.GetParentFolderName(path)`

المسار للملف أو المجلد لمعرفة الدليل الرئيسي للمجلد في المسار المحدد.

مثال :

كود

```
<%
dim fs,d
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
d=fs.getparentfoldername("c:winnccursors3dgrro.cur")
response.write("<center><b>"&d)
response.write("</b></center>")
set fs=nothing
%>
```



المنهج

`GetSpecialFolder`

المنهج: GetSpecialFolder

-تسترجع مسار بعض مجلدات الوندوز.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.GetSpecialFolder(Foldername)`

المجلد الذي سوف يتم استرجاعه، عندما تكون القيم التالية:
`Foldername`:

0=WindowsFolder - Contains files installed by the Windows operating system

1=SystemFolder - Contains libraries, fonts, and device drivers

2=TemporaryFolder - Used to store temporary files

مثال :

كود

```
<%
dim fs,d,s,c
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
d=fs.getspecialfolder(0)
s=fs.getspecialfolder(1)
```

```
c=fs.getspecialfolder(2)
response.write("<center><b>"&d&"</br>"&s&"</br>"&c)
response.write("</b></center>")
set fs=nothing
%>
```



المنهج

GetTempName

المنهج - **GetTempName:** يقوم باسترجاع ملفات أو مجلدات عشوائية من قائمة ملفات الانترنت المؤقتة.

الصيغة:

كود

```
filesystemobject.GetTempName
```

مثال :

كود

```
<%
dim fs,tfolder,tname,tfile
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
set tfolder=fs.getspecialfolder(2)
tname=fs.getTempname
set tfile=tfolder.createtextfile(tname)
response.write(tfile)
set fs=nothing
set tfolder=nothing
set tfile=nothin
%>
```



المنهج

MoveFile

المنهج: MoveFile

-تنقل واحد أو أكثر من ملف من مكان واحد إلى آخر.

الصيغة:

كود

`filesystemobject.MoveFile (source,destination)`

Source: مسار الملف أو الملفات التي سوف يتم نقلها.

Destination: المكان الذي سوف يتم نقل الملفات إليه.

مثال :

قبل مشاهدة النتيجة، قم بإنشاء مجلدين الأول اسمه **Web** وضع بداخله صور امتدادها **.gif** ، والملحق الثاني اسمه **Images** وضعهما على القرص **C**

كود

```
<%
dim fs
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
fs.movefile "c:web*.gif","c:images"
set fs=nothing
%>
```



المنهج

MoveFolder

MoveFile: المنهج

-تنقل واحد أو أكثر من مجلد من مكان واحد إلى آخر.

الصيغة:

كود

filesystemobject.MoveFolder (source,destination)

مسار المجلد أو المجلدات التي سوف يتم نقلها.**Source:**

المكان الذي سوف يتم نقل المجلد إليه.**Destination:**

مثال :

قبل مشاهدة النتيجة قم بإنشاء مجلدين الأول اسمه **Webpages** والثاني **Images** وضعهما على القرص.

كود

```
<%
dim fs,tfolder,tname,tfile
set fs=server.createobject("scripting.filesystemobject")
fs.movefolder "c:webpages","c:images"
set fs=nothing
%>
```

أرجو من الله أن لا تنسوا من جمعة بدعا بظهر الغيب