

بدعم من :

موقع عالم مطوري الويب لتعليم برمجة وتصميم المواقع

www.advphp.com

الكتاب الشامل في تعلم برمجة كلاسات PHP

تأليف: vista-design

فهرس الكتاب:

- ١ - كلاس php: أساسيات الـ **php classes**
- ٢ - كلاس php: خلاصة الأساسيات المهمة لـ **php classes**
- ٣ - كلاس php: الدرس الثالث: الاستغلال العملي لكلاس قواعد البيانات
- ٤ - كلاس php: الدرس الرابع: استغلال كلاس رفع الملفات
- ٥ - كلاس php: الدرس الخامس: استغلال كلاس كتابة وعرض المقالات
- ٦ - كلاس php: الدرس السادس: كيف تفكّر وتخطّط كمبرمج قبل برمجة كلاساتك الخاصة
- ٧ - كلاس php: الدرس السابع: كيف تبرمج كلاس دخول صفحة محمية
- ٨ - كلاس php: الدرس الثامن: شرح برمجة كلاس سجل الزوار من الصفر

ملاحظه: جميع الدروس الملحقه بالكتاب، هى تجميعه للدروس التي تم طرحها على موقعنا
ويمكنك الاستفاده من مناقشة كل درس على حدا بزيارة روابط الدروس من قسم **كيف تبدأ تعلم البرمجة:**

<http://www.advphp.com/phpbeginnerssection>

كلاس php : أساسيات الـ

أولاً: صوره للفهرس الخاص بالدرس والذي سنقوم بشرحه خطوه خطوه بأذن الله:



نبدأ على بركة الله.....

اولا : class:

تعريف الكلاس class: هي عبارة عن مجموعة من المتغيرات \$ وال functions يتم استخدامها سويا، بحيث ينتج لنا ما يسمى الكلاس، والتى توفر الكثير من الوقت، فهناك كلاسات جاهزة يستخدمها الكثير من المبرمجين فى برمجياتهم ، فمجرد معرفتهم بأساسيات استخدامها، وهذا ما سنشرحه، يمكنك أن تستخدم اي كلاس تريدها، وحتى ولو لم تكن مبرمج محترف قادر على كتابة اي كلاس ، فهو ستعطى لك دفعه برمجية قوية فى برمجياتك اذا كانت قدراتك محدوده فى البرمجة.

مثال: مثلا يوجد كلاس اسمها كلاس قواعد البيانات ، وكودها موجود [هنا](#) ، وهى عبارة عن كلاس يتم استخدامها للتعامل مع قواعد البيانات ، من اتصال وجلب وادراج وحذف وادخال بيانات.....الخ

تخيل انك بمعرفه بسيطه بأساسيات الكلاسات، ستتمكن استخدام هذا الملف الذى قد يكون معقد بالنسبة لك بكل سهولة، وهذا ما سيثبته درسنا ان شاء الله ، والدروس القادمه بأذن الله.....

الصيغة العامة لاستخدام:

كود:

```
class classname {  
$.....  
function.....  
}
```

مثال عملى : نفرض انى أريد عمل كلاس تستخدم لكتابه اسمى:
سيكون الكود كالتى:

كود:

```
<?php  
class myname {  
  
    function myname(){  
  
        echo "my name is mohamed amin\n";  
        echo "<br>";  
    }  
}  
?>
```

الآن ، سوينا هذه الكلاس البسيطة جدا، لكن نريد ان نعرف كيف سنستخدمها حتى نظهر الجملة
my name is mohamed amin

حتى نقوم بذلك لابد ان نقوم بخطوتين:

- 1- عمل متغير وتحديد هذا الكلاس لاستخدامها باستخدام الكلمة **new**
- 2- الدخول لاي **function** او متغير \$ داخل الكلاس لاستخدامه باستخدام علامة الدخول->

سنقوم بعمل الخطوه الاولى:

نسمى اي متغير ونكتب الكلمة + **new** اسم الكلاس السابق

كود:

```
$use=new myname;
```

الحين قمنا بعمل متغير وحدنا الكلاس **myname** لاستخدامها

نقوم الان بعمل الخطوه الثانية:

- نكتب نفس اسم المتغير اللي مستخدم الكلاس + دخل للفانشن **myname** باستخدام->

كود:

```
$use->myname();
```

الآن لو كتبنا الكود كامل :

كود:

```
class myname {  
    function myname(){  
        echo "my name is mohamed amin\n";  
        echo "<br>";  
    }  
  
    $use=new myname;  
    $use->myname();  
  
?>
```

لو استدعيت الملف فى المتصفح، ستجد الجمله راح تظهر لك **my name is mohamed amin**

حتى نهضم هذه الجزئيه ، نأخذ أكثر من مثال على.....

مثال عملی ۱ :

کود:

```
<?php

class personal {

    public $site="www.advphp.com";

    function fullname(){

        echo " my private site is {$this->site} ";
    }

}

$usepersonal= new personal ;
$usepersonal->fullname();

?>
```

الناتج:

کود:

```
my private site is www.advphp.com
```

استفادنا من المثال السابق، انه فى حال أردت الدخول لاى متغير او فانكشن يمكنك استخدام الجملة

کود:

```
$this->var
```

حيث var هى اسم المتغير المراد الدخول له، لاحظ اننا لن نكتب العلامة \$ قبل اسم المتغير

مثال عملی ۲ :

کود:

```
<?php
class simplemath {
    public $num=18;
    function math(){
        $num2= 2;
        $sum = $this->num + $num2;
        echo " the sum of $this->num and $num2 is $sum ";
    }
}
$usepersonal= new simplemath ;
$usepersonal->math();

?>
```

الناتج:

كود:

```
the sum of 18 and 2 is 20
```

ثانياً : **extends**

ال **extends** بكل اختصار هي تكملة او اضافة ممكن تضيفها لای كلاس، تخيل انك كاتب كلاس كبيره جداً ومعقده، ونفرض انك تود ان تضيف لها بعض السطور البرمجية بدون الدخول فيها، لذلك سنقوم بعمل كلاس جديد امتداداً للكلاس الاصلية بحيث تشمل هذه الكلاس الممتد الكلاس الاصلية بكافة اوامرها+الكلاس الجديد بكافة اوامرها.....

الصيغه العامه للاستخدام:

كود:

```
class classname2 extends classname1 {  
$.....  
function.....  
}
```

مثال عملى:

لو خذنا الكلاس السابقة والتى كودها هو:

كود:

```
class myname {  
  
function myname(){  
  
echo "my name is mohamed amin\n";  
echo "<br>";  
}  
  
}$use=new myname;  
$use->myname();
```

نريد ان نضيف للكلاس السابق كلاس ممتد لها ليظهر اسمى المستعار الثانى
لذلك سيكون الكود كالتالى:

كود:

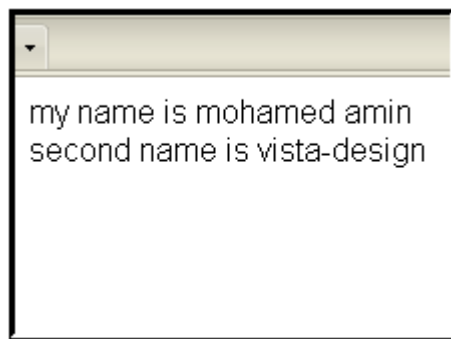
```
class secondname extends myname{  
    function displaysecond(){  
        echo "second name is vista-design";  
    }  
  
    $useextend= new secondname();  
    $useextend->displaysecond();
```

الناتج لهذه الكلاس سوف يكون كالتالي:

كود:

```
my name is mohamed amin  
second name is vista-design
```

سوف الناتج: يشمل الكلاس الاصلية + الكلاس الممتد.....



ثالثاً: constructors :

ال constructors او المشيد ، هي اول function يتم كتابتها في الكلاس ، والتي يتم استدعاءها تلقائياً بدون استدعاءها وتنفيذها بمجرد استخدام الكلاس.....

الصيغة العامة:

كود:

```
class classname {  
    function __construct() {  
    }  
}
```

الحين حتى نثبت انه يتم استدعاءها تلقائيا بدون ان ندخل <- لـ **function** ، وسنقوم بعمل متغير جديد لاستخدام هذه الكلاس فقط، ونشوف الناتج...

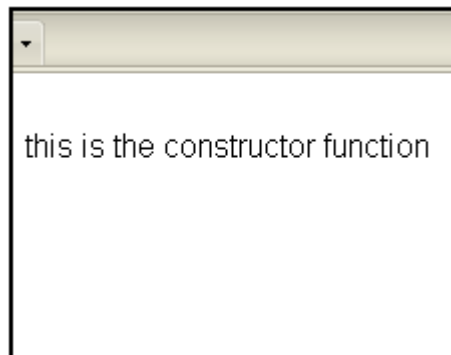
كود:

```
class useconstructor{  
  
    function __construct(){  
        echo "<br>";  
        echo "this is the constructor function";  
    }  
  
}$useconstructor= new useconstructor();
```

الناتج:

كود:

```
this is the constructor function
```



لاحظ اننا لم نستخدم عبارة الدخول لـ **function** كالتالي:

كود:

```
$useconstructor->construct();
```

لان هذه الفانكشن يتم استدعاءها بمجرد عمل متغير لاستخدام الكلاس.....

: **visibility:** رابعاً

ال **visibility** في الكلاسات، يقصد بها تصاريح استخدام ما يدخل الكلاس، فهناك ٣ أنواع من التصاريح:
: وهو التصريح العام، والذى يصرح لاستخدام الكلاس من اي مكان سواء داخل او خارج الكلاس
: يقتصر على استخدام الكلاس من خلال الكلاسات المتوارثة فقط (الممتدة)
: وهو التصريح الخاص المقتصر فقط على استخدام الكلاس نفسها فقط

الصيغة العامة:

كود:

```
class classname {  
    public $var="";  
    protected $var="";  
    private $var="";  
  
}
```

مثال عملی:

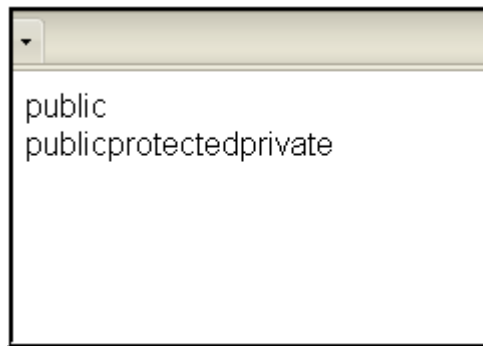
كود:

```
class visible{  
  
    public $public='public';  
    protected $protected='protected';  
    private $private='private';  
  
    function usevisible(){  
        echo $this->public;  
        echo $this->protected;  
        echo $this->private;  
  
    }  
  
}  
  
$vis= new visible();  
echo $vis->public; // works  
echo "<br>";  
echo $vis->usevisible();
```

الناتج:

كود:

```
public  
publicprotectedprivate
```



: scope resolution operator خامسا:

ال SRO هى خاصية فى الكلاسات تستخدم للإشارة لمتغير \$ او function داخل كلاسا ما،
ولابد ان يكون المتغير حتى نشير له ان يكون ثابت static

مثال عملى:

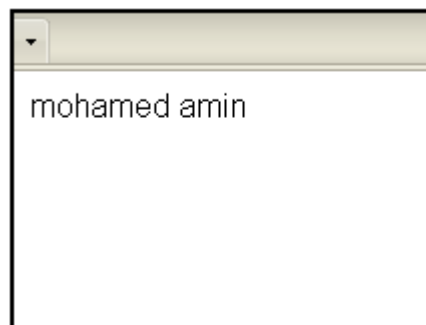
كود:

```
class myname2 {  
  
    public static $thename="mohamed amin";  
  
    function declarescope(){  
  
        echo self::$thename;  
    }  
  
}  
  
$use= new myname2;  
$use->declarescope();
```

الناتج:

كود:

```
mohamed amin
```



: constant: سادساً

وهو المتغير الثابت في الكلاس، الذي قيمته لن تتغير أينما أردت استخدامه من الكلاس

الصيغة العامة:

كود:

```
class classname{
    const varname="";
}
```

حيث ال varname هي اسم المتغير، لاحظ هنا لم نلحق المتغير بالعلامة \$

مثال عملى:

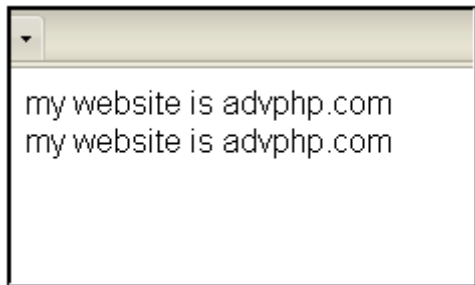
كود:

```
class myclass{
    const somevar="my website is advphp.com";
    function useconstant(){
        echo self::somevar;
    }
}
echo myclass::useconstant();
echo "<br>";
echo myclass::somevar;
```

الناتج:

كود:

```
my website is advphp.com
my website is advphp.com
```



بهيك ، نكون انتهينا من ما يخص الكلاسات من أساسيات مهمه للدروس القادمه ، والدروس القادمه ستكون تكثيف قوى في الكلاسات، بحيث سنعرض أكثر من كلاس ونشرحها سويا، مع استغلالها بالكامل، بحيث تكون هضمنا موضوع الكلاسات سويا بشكل جيد

ملاحظه: حتى تتدبر كافة أساسيات الكلاسات: لقد قمت بعمل ملف بسيط به كافة أكواد الأساسيات والأمثلة العملية مجمعة سويا ،

الكود:

كود:

```
<?php
///////////////
# class file learning
# done by vista-design
# www.advphp.com
///////////////
class myname {

    function myname(){

        echo "my name is mohamed amin\n";
        echo "<br>";
    }
}

$use=new myname;
$use->myname(); // u will find that the echo is doubled as the
function has the same name of the class,so it consider a constructor
function not a regular function

/////////////
#extends
/////////////

/* class secondname extends myname{

    function displaysecond(){

        echo "second name is vista-design";
    }
}
```

```

$useextend= new secondname();
$useextend->displaysecond(); // this will print (my name is.... +
second name is....)
*/

///////////////
#autoload
/////////////

//auto loading of certain class from afile

/*function __autoload($classname){

    require_once $classname. '.php';
}

$useclass = new myclass1();
$useclass = new myclass2(); */

/////////////
#construcotrs
/////////////
/* class useconstructor{

    function __construct(){
        echo "<br>";
        echo "this is the constructor function";
    }
}

$useconstructor= new useconstructor(); // as u see the function will
load automatically without accessing using $this
*/
/////////////
#visibility using public protected private
/////////////

/*
class visibile{

    public $public='public';
    protected $protected='protected';
    private $private='private';

    function usevisible(){

        echo $this->public;
        echo $this->protected;
        echo $this->private;

    }
}

$vis= new visibile();
echo $vis->public; // works
echo "<br>";

```

```
echo $vis->usevisible();

*/
///////////
# scope resolution operator :: allows access to static, constant,
and overridden members or methods of a class.
///////////

/*
class myname2 {

    public static $thename="mohamed amin"; // should be static if u
want to use ::

    function declarescope(){

        echo self::$thename;
    }

}

$use= new myname2;
$use->declarescope();

*/
///////////
#constant: don't use the $ symbol to declare or use them ,
#The value must be a constant expression, not (for example) a
variable, a class member, result of a mathematical operation or a
function call.
///////////

class myclass{

    const somevar="mohamed amin"; // don't do $somevar

    function useconstant(){

        echo self::somevar;
    }
}

echo myclass::useconstant();
echo "<br>";
echo myclass::somevar;

?>
```



كلاس php: خلاصة الأساسيات المهمه لـ

اختصارا للدرس السابق الخاص بالأساسيات ، والتى تعتبر أهم نقطة فى دروس الكلاسات، قمت بعمل جدول مبسط لكافة الأساسيات شامل الخاصية والصيغة العامة والمثال العملى ، حتى تذكر او ترجع لهذا الجدول فى حال نسيت اي نقطة فى الأساسيات دون الرجوع لكافة الدرس السابق

انظر لآخر الصفحة لترى الخلاصة بالكامل

مثال عملى	الصيغة العامة	الخاصية
<pre>class myname { function myname(){ echo "my name is vista-design\n"; echo "
";} }</pre>	class classname{variables...functions}	class
<pre>\$useclass= new myname; \$useclass->myname(); // الناتج >> my name is vista- design</pre>	\$var= new classname; \$var->functionname or variable name	استخدام class
<pre>class myage extends myname{ function myage(){ echo "my age is 24 years old"; } } // الناتج >>myname is vistadesign myage is 24 years old</pre>	class classname2 extends classname1 {variables...functions}	extends
<pre>class myname{ function __construct(){ echo "this function is the constructor of the class"; } }</pre>	function __construct() {}	constrtuctor

{}		
<pre>class visibile{ public \$public='public'; protected \$protected='protected'; private \$private='private'; function usevisible(){ echo \$this->public; echo \$this->protected; echo \$this->private; } }</pre>	<pre>public \$ protected \$ private \$</pre>	visibility
<pre>class myname2 { public static \$thename="mohamed amin"; function declarescope(){ echo self::\$thename; } }</pre>	::	scoper resolution operator
<pre>class myclass{ const somevar="mohamed amin"; function useconstant(){ echo self::somevar; } }</pre>	const variable	constant



كلاس php : الدرس الثالث: الاستغلال العملي لкласс قواعد البيانات

نستكمم معكم اخوانى سلسلة دروس كلاسات php وان شاء الله سوف نبدأ الاستغلال الحقيقي للكلاسات بدعوا من هذا الدرس.

بالنسبة لاستغلال الكلاسات ، سوف تكون دروس هذه الجزئية مقسمة لجزئين:

- 1- ثلاثة دروس تطبيقات عملية لكيفية استغلال الكلاسات الجاهزة
- 2- ثلاثة دروس تطبيقات عملية لكيفية كتابة كلاسات بسيطة من ابداعك باستخدام التفکير الذاتي oop

وبدأ من هذا الدرس سوف نبدأ باول درس لاستغلال الكلاسات الجاهزة ، حتى نتعود على أشكال كتابة كود الكلاسات كاملا، بحيث تكون دربت نفسك عليها، وأخذت فكرة بسيطة عن طريقة كتابتها قبل الخوض في الثلاث دروس الأخرى الخاصة بكتابة الكلاسات المكتوبه بيديك أنت.....

نبدأ على بركة الله.....

استغلال كلاس قواعد البيانات



قبل أن أبدأ الشرح [حمل الملفات الآتية من هنا](#)

وتشمل ٣ ملفات:

[Mysql.class.php](#) وهو ملف كلاس الاتصال + التأمين بقاعدة البيانات
[QueryResult.class.php](#) وهو خاص بجلب البيانات من القاعدة بطريق مختلفة (جدول...xml-الخ)
[usage.php](#) وهو خاص باستغلال هاتان الكلاسان (واللى راح نكتبه بأنفسنا ونتدرب عليه)

:[Mysql.class.php](#) ولا

ال코드:

كود:

```
<?php
/**
 * Mysql.class.php
 * @author Charles Reace (www.charles-reace.com)
 * @version 1.0
 * @license http://opensource.org/licenses/gpl-license.php GNU Public
 License
 */

/**
 * class used for db query results
```

```

/*
require_once 'QueryResult.class.php';

/**
* "Singleton" pattern MySQL database class
* @package Database
*/
class Mysql
{
    // USER MODIFIABLE DATABASE SETTINGS //

    private $dbHost = 'localhost';
    private $dbUser = 'root';
    private $dbPwd = 'root';
    private $database = 'class';
    private $connx = NULL;
    private $error = '';

    // DO NOT MODIFY BELOW THIS LINE //

    private static $instance;

    /**
     * Private constructor: prevents direct creation of object
     */
    private function __construct()
    {
        $this->connect();
    }

    /**
     * Singleton method (only allow one instance of this class)
     * @return object
     */
    public static function singleton()
    {
        if (!isset(self::$instance))
        {
            $c = __CLASS__;
            self::$instance = new $c;
        }

        return self::$instance;
    } // end singleton()

    /**
     * Prevent users from cloning this instance
     * @return void
     */
    public function __clone()
    {
        trigger_error('Clone is not allowed.', E_USER_ERROR);
    }

    /**
     * Connect to MySQL and select database
     * @return boolean
     */
    private function connect()
    {
        $connx = @mysql_connect($this->dbHost, $this->dbUser, $this->dbPwd);
        if ($connx === false)
        {
            $this->error = mysql_error();
            return false;
        }
        else
        {
            $db = mysql_select_db($this->database, $connx);
            if ($db === false)
            {
                $this->error = mysql_error();
                return false;
            }
            else
            {
                return true;
            }
        }
    }
}

```

```

>dbPwd);
if($connx != FALSE)
{
    $this->connx = $connx;
    $db = mysql_select_db($this->database, $this->connx);
    if($db == FALSE)
    {
        $this->error = "Unable to select DB: " . mysql_error();
        user_error($this->error, E_USER_WARNING);
        return(FALSE);
    }
    return(TRUE);
}
$this->error = "Unable to connect to DBMS: " . mysql_error();
user_error($this->error, E_USER_WARNING);
return(FALSE);
} // end connect()

/**
 * Get database connection resource ID
 * @return resource
 */
public function getConnection()
{
    return($this->connx);
}

/**
 * Sanitize input for use in SQL
 * @param string|integer|float $input
 * @return string|integer|float
 */
public function sanitize($input)
{
    $input = trim($input);
    if(!is_numeric($input))
    {
        if(get_magic_quotes_gpc())
        {
            $input = stripslashes($input);
        }
        $input = "'" . mysql_real_escape_string($input) . "'";
    }
    return($input);
}

/**
 * Execute SELECT query (or any query that returns result rows)
 * @param string $sql
 * @return object
 */
public function select($sql)
{
    if(!$this->connx)
    {
        $this->error = "Cannot process query, no DB connection.";
        user_error($this->error, E_USER_WARNING);
        return(FALSE);
    }
    $result = mysql_query($sql, $this->connx);
    if($result)

```

```

    {
        if(mysql_num_rows($result))
        {
            return(new QueryResult($result, $this->connx));
        }
        else
        {
            return(0);
        }
    }
    else
    {
        $this->error = "Query failed ($sql): " . mysql_error();
        user_error($this->error, E_USER_WARNING);
        return(FALSE);
    }
}

/**
 * Execute query that does not return result rows (e.g.: INSERT)
 * @param string $sql
 * @return integer
 */
public function modify($sql)
{
    if(!$this->connx)
    {
        $this->error = "Cannot process query, no DB connection.";
        user_error($this->error, E_USER_WARNING);
        return(FALSE);
    }
    $result = mysql_query($sql, $this->connx);
    if($result)
    {
        return(mysql_affected_rows($this->connx));
    }
    else
    {
        $this->error = "Query failed ($sql): " . mysql_error();
        user_error($this->error);
        return(FALSE);
    }
}
}

```

ما يهمنا معرفته في هذه الكلاس لاستغلالها فيما بعد هو الاتى:

1-بيانات الاتصال بالقاعدة:

كود:

```

private $dbHost = 'localhost';
private $dbUser = 'root';
private $dbPwd = 'root';
private $database = 'class';
private $connx = NULL;
private $error = '';

```

٤ - تأمين الكلاس من الاتصال بقاعدة البيانات: والتأمين هنا لا يقصد به تأمين البيانات، لكن تأمين الكلاس نفسها من حيث الخصوصية في الاتصال+**private**+منع تكرار الاتصال واستنساخه+الاتصال الاحدى غير المتعدد**singleton**

كود:

```
private function __construct()
{
    $this->connect();
}

/**
 * Singleton method (only allow one instance of this class)
 * @return object
 */
public static function singleton()
{
    if (!isset(self::$instance))
    {
        $c = __CLASS__;
        self::$instance = new $c;
    }

    return self::$instance;
} // end singleton()

/**
 * Prevent users from cloning this instance
 * @return void
 */
public function __clone()
{
    trigger_error('Clone is not allowed.', E_USER_ERROR);
}
```

٣- فانكشن الاتصال بقاعدة البيانات:

كود:

```
private function connect()
{
    $connx = @mysql_connect($this->dbHost, $this->dbUser, $this->dbPwd);
    if($connx != FALSE)
    {
        $this->connx = $connx;
        $db = mysql_select_db($this->database, $this->connx);
        if($db == FALSE)
        {
            $this->error = "Unable to select DB: " . mysql_error();
            user_error($this->error, E_USER_WARNING);
            return(FALSE);
        }
        return(TRUE);
    }
    $this->error = "Unable to connect to DBMS: " . mysql_error();
    user_error($this->error, E_USER_WARNING);
    return(FALSE);
} // end connect()
```

4- فانكشن اختيار وعد عدد صفوف الجدول

كود:

```
public function select($sql)
{
    if(!$this->connx)
    {
        $this->error = "Cannot process query, no DB connection.";
        user_error($this->error, E_USER_WARNING);
        return(FALSE);
    }
    $result = mysql_query($sql, $this->connx);
    if($result)
    {
        if(mysql_num_rows($result))
        {
            return(new QueryResult($result, $this->connx));
        }
        else
        {
            return(0);
        }
    }
    else
    {
        $this->error = "Query failed ($sql): " . mysql_error();
        user_error($this->error, E_USER_WARNING);
        return(FALSE);
    }
}
```

هذا ما يهمنا في هذه الكلاس ،
ثانياً : [QueryResult.class.php](#):

1- فانكشن جلب البيانات على هيئة جدول:

كود:

```
public function getTable($headers = FALSE, $labels = NULL)
{
    if(!mysql_data_seek($this->result, 0))
    {
        return(false);
    }
    $table = "<table class='dbresult'>\n";
    if($headers)
    {
        $table .= "<tr>";
        if(is_array($labels))
        {
            foreach($labels as $label)
            {
                $table .= "<th>$label</th>";
            }
        }
        else
        {
```

```

        $num = mysql_num_fields($this->result);
        for($ix = 0; $ix < $num; $ix++)
        {
            $table .= "<th>".mysql_field_name($this-
>result,$ix)."</th>";
        }
        $table .= "</tr>\n";
    }
    while($row = mysql_fetch_row($this->result))
    {
        $table .= "<tr>";
        foreach($row as $val)
        {
            $table .= "<td>$val</td>";
        }
        $table .= "</tr>\n";
    }
    $table .= "</table>\n";
    return($table);
}

```

2- فانشلن جلب البيانات على هيئة xml

كود:

```

public function getXml()
{
    mysql_data_seek($this->result, 0);
    $xml = "<?xml version='1.0' encoding='ISO-8859-1'?>\n<data>\n";
    $count = 1;
    while($row = mysql_fetch_assoc($this->result))
    {
        $xml .= "  <record row='".$count.">\n";
        foreach($row as $key => $val)
        {
            $xml .= "    <$key>$val</$key>\n";
        }
        $xml .= "  </record>\n";
        $count++;
    }
    $xml .= "</data>";
    return($xml);
} // end getXml()

```

هذا أهم أشياء والتي منها سنستغل الكلاس جيدا.....

الآن: نأخذ مثال عمل شامل لاستغلال هذه الكلاس



اولا: عمل قاعدة البيانات:

- ١ - نسوى قاعدة بيانات ونسميه class
- ٢ - نسوى جدول نسميه users يتكون من ٤ حقول id,name,country,email وهذا هو كود عمل القاعدة جاهز

كود:

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 2.10.3
-- http://www.phpmyadmin.net

-- 
-- : localhost --
-- أنشئ في: ٢٣ يناير ٢٠١١ الساعة
-- إصدارة المزود: ٥,٠,٥١
--           PHP: ٥,٢,٦ -- إصدارة

SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";

-- 
-- `class` قاعدة البيانات
-- 
-- 
-- `users` بنية الجدول
-- 

CREATE TABLE `users` (
  `id` int(11) NOT NULL auto_increment,
  `name` varchar(150) NOT NULL,
  `country` varchar(150) NOT NULL,
  `mail` varchar(150) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 AUTO_INCREMENT=5 ;

-- 
-- `users` إرجاع أو إستيراد بيانات الجدول
-- 

INSERT INTO `users` VALUES (1, 'vista-design', 'egypt',
'admin@vistacompany.org');
INSERT INTO `users` VALUES (2, 'mohamed amin', 'ksa', 'm@m.com');
INSERT INTO `users` VALUES (3, 'mazn eldosary', 'syria',
'sore@tron.com');
INSERT INTO `users` VALUES (4, 'ahmed elmohandsy', 'u.a.e',
'e555@ae.com');
```

ثانياً: عمل الاسكربت واستغلال الكلاسات:

- 1- سوى مجلد جديد ونسميه dbclass
- 2- ضع ملفين الكلاس mysql.class.php +queryresult.class.php به usage.php
- 3- سوى ملف جديد اسمه

اولا: افتح ملف mysql.class.php وقم بضبط اعدادات الاتصال بقاعدة البيانات

```
private $dbHost = 'localhost';
private $dbUser = 'root';
private $dbPwd = 'root';
private $database = 'class';
private $connx = NULL;
private $error = '';
```

2- مرحلة الاستغلال وعمل الاسكربت:

الآن نفتح ملف usage.php وراح نكتب به كودنا لعمل هذا الاسكربت البسيط جدا:

اولا نستدعى ملف الكلاس:

كود:

```
require_once 'Mysql.class.php';
```

2- كود الاستغلال:
راح نأخذ طرق مختلفة لاستغلال هذه الكلاس.....

اولا: دائمًا تذكر هذه الجمله للاستغلال (متغير وتأمين وفانكشن فى كلاس)

متغير: وهو المتغير الخاص اللي راح نلعب عليه
تأمين : وهى فانكشن لتأمين اتصال الكلاس بالقاعدة
فانكشن: وهى اللي راح نلعب بها لجلب البيانات
فى كلاس: وهى عمل كلاس جديد لضم كل السابق

نبدأ.....

1- نسوى كلاس اسمها مثل:**test**

كود:

```
class Test {  
}  
}
```

2- ثم نخصص متغير لنلعب عليه:

كود:

```
private $db;
```

3- ثم نسوى خطوة التأمين ، وراح تكون عبارة عن فانكشن **constructor**, راح يتم استدعاءها فى كل مره يتم استخدام هذه الكلاس فيها

كود:

```
public function __construct()  
{  
    $this->db = Mysql::singleton();  
}
```

تفسير الكود: قمنا بعمل فانكشن **constructor** ودخلنا للمتغير، ثم اشرن لفانكشن **singleton** الخاصه بالتأمين الموجوده بالكلاس **mysql** فى ملف الكلاس **mysql.class.php**

4- ثم نسوى فانكشن : وهى اللي راح تستغل بها الكلاس:
listcustomers: نسوى الفانكشن وراح نسميهها:

كود:

```
public function listCustomers() {  
}
```

الآن علينا ان نختار فانكشن ال **select** والتى تقوم بالاتصال وعد حقول الجدول ،
(راجع فانكشن **select** فى ملف **mysql.class.php** لتعرف وظيفتها)

كود:

```
public function listCustomers() {  
  
    $result = $this->db->select('SELECT * FROM users');  
}
```

بعد ذلك ، بعد ما اتصلنا بالقاعدة وعدينا حقوق الجدول بواسطة هذه الفانكشن (select) سنقوم بجلب بيانات الجدول باستخدام فانكشن gettable الموجوده فى ملف queryresult.class.php

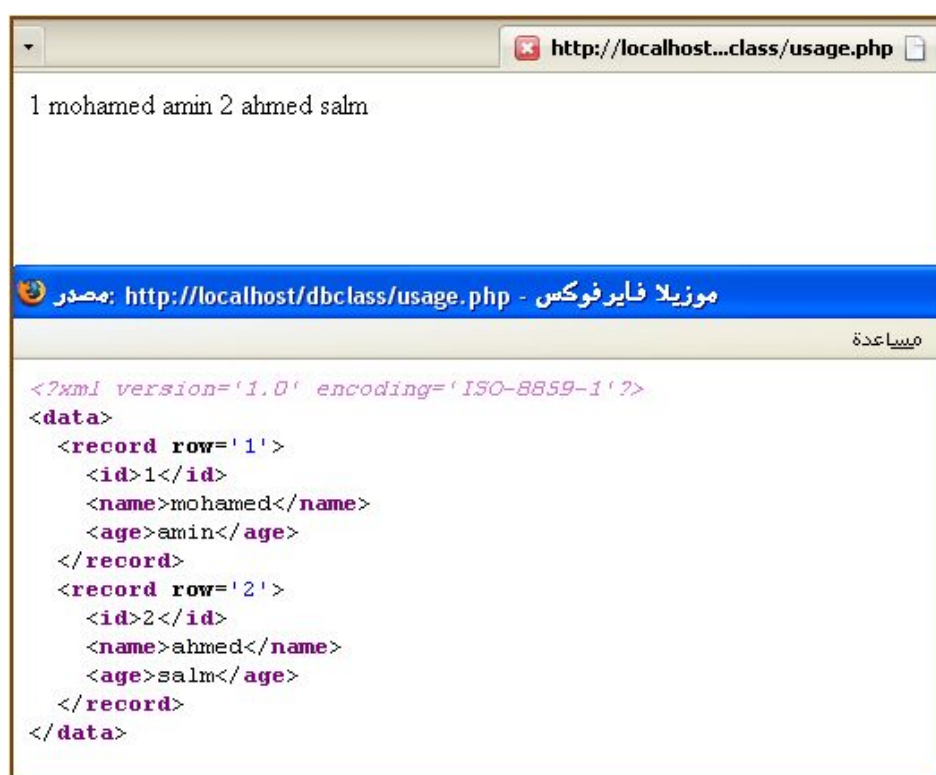
코드:

```
public function listCustomers()
{
    $result = $this->db->select('SELECT * FROM users');
    return $result->gettable(true);
}
```

لاحظ ان ال true يقصد بها انه راجع يرجع باسماء الحقول ،
طبع ، نفرض اننا نريد جلب بيانات الزبائن على هيئة ملف xml
بسبيطه ، نستبدل فانكشن gettable السابقه والتى تجلب البيانات على هيئة جدول html مثل ما شوفنا ،
بفانكشن getxml الموجوده فى نفس ملف الكلاس queryresult.class.php (راجعها)

코드:

```
public function listCustomers()
{
    $result = $this->db->select('SELECT * FROM users');
    return $result->getXml();
}
```



بهيئ نكون خلصنا كلاس الاستغلال.....
الآن علينا تنفيذ هذه الكلاس.....
١ - نسوى متغير لاستخدام الكلاس

كود:

```
$test = new Test();
```

2- نطبع فانشن الاستغلال listcustomers

كود:

```
echo $test->listCustomers();
```

بحيث يعطينا كل عضويات الزبائن

id	name	country	mail
1	vista-design	egypt	admin@vistacompany.org
2	mohamed amin	ksa	m@m.com
3	mazn eldosary	syria	sore@tron.com
4	ahmed elmohandsy	u.a.e	e555@ae.com

شرح استغلال كلاس رفع الملفات

تركيبية الكلاس file_upload

functions

فانكشن رفع الملف

function upload

اسم الملف \$the_file

فانكشن جلب معلومات الملف

function get_uploaded_file_info

\$the_temp_file

مجلد الملف \$upload_dir

تسمية الملف \$replace

التحقق من تسمية الملف \$do_filename_check

امتداد الملف \$extensions

أقصى حجم لملف \$max_size

متغيرات \$

advphp.com

File upload script:

Max filesize = 256000 bytes.

Select a file...

New name? (without extension!)

Replace?

Validate filename?

\$max_size = 1024*250;

عمل متغير لاستغلال الكلاس \$my_upload = new file_upload;

\$my_upload->upload_dir = "/upload/files/";

\$my_upload->extensions = array(".png", ".zip", ".pdf", ".rar");

if(isset(\$_POST['Submit'])) {

 \$my_upload->the_temp_file =

 \$my_upload->the_file =

 \$my_upload->replace =

 \$my_upload->do_filename_check =

 \$new_name =

}

}

استغلال الكلاس



اولا: شرح تركيبة ملف الكلاس upload_class.php

كما نرى في المخطط السابق ان الكلاس هي عبارة عن مجموعة من المتغيرات والفانكتشن.....
في الكلاس سنحدد متغيرات مهمة وهي:

- 1- متغير خاص باسم الملف المرفوع
- 2- متغير خاص بالاسم المؤقت للملف المرفوع
- 3- متغير لمجلد الملف
- 4- متغير لاعادة تسمية الملف
- 5- متغير للتحقق من تسمية الملف
- 6- متغير لتحديد امتداد الملف
- 7- متغير لتحديد اقصى حجم للملف المرفوع
- + متغيرات أخرى.....

رمز: Code

```
اسم الملف//  
الاسم المؤقت للملف //  
جبل الملف//  
لعادة تسمية الملف المرفوع  
التحقق من تسمية الملف //  
var $max_length_filename = 100;  
لتحديد الامتدادات //
```

ثم فانكتشنز functions للتعامل مع الملف المرفوع:

1- فانكتشن لرفع الملف function upload

رمز: Code

```
function upload($to_name = "") {  
    $new_name = $this->set_file_name($to_name);  
    if ($this->check_file_name($new_name)) {  
        if ($this->validateExtension()) {  
            if (is_uploaded_file($this->the_temp_file)) {  
                $this->file_copy = $new_name;  
                if ($this->move_upload($this->the_temp_file, $this->file_copy)) {  
                    $this->message[] = $this->error_text($this->http_error);  
                    if ($this->rename_file) $this->message[] = $this->error_text(16);  
                    return true;  
                }  
            } else {  
                $this->message[] = $this->error_text($this->http_error);  
                return false;  
            }  
        } else {  
            $this->show_extensions();  
            $this->message[] = $this->error_text(11);  
            return false;  
        }  
    } else {  
        return false;  
    }  
}
```

2- فانشن لجلب معلومات الملف المرفوع

رمز: Code

```
function get_uploaded_file_info($name) {  
    $str = "File name: ".basename($name)."\n";  
    $str .= "File size: ".filesize($name)." bytes\n";  
    if (function_exists("mime_content_type")) {  
        $str .= "Mime type: ".mime_content_type($name)."\n";  
    }  
    if ($img_dim = getimagesize($name)) {  
        $str .= "Image dimensions: x = ".$img_dim[0]."px, y =  
        ".$img_dim[1]."px\n";  
    }  
    return $str;  
}
```

+ فانشنز كثيره أخرى
ويمكنك الرجوع لكود الكلاس كاملاً من الملفات المرفقة
الآن ، عرفنا تركيبة الكلاس الأساسية والأشياء المهمة في الكلاس.....

ثانيا: شرح مثال عمل لاستغلال الكلاس لعمل اسكريبت لرفع الملفات

سنقوم الان بعمل اسكريبت بسيط لرفع الملفات مستغلين هذه الكلاس السابقة

نشوف صورة للاسكريبت:

File upload script:

Max. filesize = 256000 bytes.

Select a file...	<input type="file"/>	<input type="button" value="تصفح..."/>
New name?	<input type="text"/>	(without extension!)
Replace ?	<input type="checkbox"/>	
Validate filename ?	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Submit"/>		

اولاً: دعونا نعرف فكرة الاستغلال:

- 1- تحديد أقصى حجم للملف المرفوع
- 2- تحديد مكان المجلد الذي سيتم رفع الملفات بداخله
- 3- تحديد الامتدادات المسموح برفعها
- 4- تنفيذ ما سيحدث عند الضغط على زر الرفع submit
- 5- عمل فورم لرفع الملفات

نترك على الله ونبأ بالاستغلال.....

1- نستدعى ملف الكلاس:

رمز: Code

```
include ("upload_class.php");
```

a1- نسوي متغير جديد لاستخدام الكلاس file_upload المجدود داخل ملف الكلاس

رمز: Code

```
$my_upload = new file_upload;
```

2- نحدد اقصى حجم للملف المرفوع

رمز: Code

```
$max_size = 1024*250;
```

3. نحدد مكان المجلد الذي سيتم رفع الملفات بداخله:

رمز: Code

```
$my_upload->upload_dir = $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'].'/upload/files/';
```

لاحظ :

رمز: Code

```
$_SERVER['DOCUMENT_ROOT']
```

تعنى المجلد الجذر للسيرفر ، يعني www

4- نحدد الامتدادات المسموح برفعها:

رمز: Code

```
$my_upload->extensions = array(".png", ".zip", ".pdf", ".rar");
```

5- تنفيذ ما سيحدث عند الضغط على زر الرفع submit

رمز: Code:

```
if(isset($_POST['Submit'])) {
$my_upload->the_temp_file = $_FILES['upload']['tmp_name'];
$my_upload->the_file = $_FILES['upload']['name'];
$my_upload->http_error = $_FILES['upload']['error'];
$my_upload->replace = (isset($_POST['replace'])) ? $_POST['replace']
: "n";
$my_upload->do_filename_check = (isset($_POST['check'])) ?
$_POST['check'] : "n";
$new_name = (isset($_POST['name'])) ? $_POST['name'] : "";
if ($my_upload->upload($new_name)) {
$full_path = $my_upload->upload_dir.$my_upload->file_copy;
$info = $my_upload->get_uploaded_file_info($full_path);

}
}
```

تفسير الكود السابق:

1- سنستخدم الحالة الشرطية لتنفيذ في حالة تم الضغط على الزر

رمز: Code:

```
if(isset($_POST['Submit'])) {
.....
.....
...
}
```

2- نحدد مجلد مؤقت لتخزين الملف المرفوع

رمز: Code:

```
$my_upload->the_temp_file = $_FILES['upload']['tmp_name'];
```

ملاحظه: تذكر دالة `$_files` تستخدم لرفع الملفات والصيغه العامه هي:

رمز: Code:

```
$_files['input name']['name or type or size of uploaded file']
```

3- نحدد اسم الملف المرفوع

رمز: Code:

```
$my_upload->the_file = $_FILES['upload']['name'];
```

4-نحدد ما اذا تم تعليم خيار اعادة تسميه الملف ام لا

Code:رمز

```
$my_upload->replace = (isset($_POST['replace'])) ? $_POST['replace'] : "n";
```

ملاحظه : تذكر **ternary operator** المستخدمه فى المثال السابق وهى تحل محل **if....else**

مثال: الجملة السابقة تساوى بالضبط الجمله الاتيه:

Code:رمز

```
if(isset($_post['replace'])){  
    $replace=$_POST['replace'];  
}  
  
else  
{  
    $replace="";  
}
```

5- نحدد ما اذا تم كتابة اسم جديد للملف فى خانة اعادة تسمية الملف يتم تنفيذ ذلك ، او يتم تركه كما هو بالاسم الاصلى

Code:رمز

```
$new_name = (isset($_POST['name'])) ? $_POST['name'] : "";
```

6- ثم نستخدم فانكشن ال upload لرفع الملف

Code:رمز

```
if ($my_upload->upload($new_name)) {  
    $full_path = $my_upload->upload_dir.$my_upload->file_copy;  
    $info = $my_upload->get_uploaded_file_info($full_path);  
}
```

7- واخيرا نسوي الفورم الخاص برفع الملفات كما ترونـه بالصورة السابقة للاسكريـت:

Code: رمز

```
<h3>File upload script:</h3>
<p>Max. filesize = <?php echo $max_size; ?> bytes.</p>
<form name="form1" enctype="multipart/form-data" method="post"
action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF']; ?>">
<input type="hidden" name="MAX_FILE_SIZE" value="<?php echo
$max_size; ?>"><br>
<label for="upload">Select a file...</label>

<input type="file" name="upload" size="30">

<br clear="all">
<label for="name">New name?</label><input type="text" name="name"
size="20">
(without extension!) <br clear="all">
<label for="replace">Replace ?</label><input type="checkbox"
name="replace" value="y"><br clear="all">
<label for="check">Validate filename ?</label><input name="check"
type="checkbox" value="y" checked><br clear="all">
<input style="margin-left:120px;" type="submit" name="Submit"
value="Submit">
</form>
```

File upload script:

Max. filesize = 256000 bytes.

Select a file...	<input type="file"/>	تصفح...
New name?	<input type="text"/>	(without extension!)
Replace ?	<input type="checkbox"/>	
Validate filename ?	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Submit"/>		

بهـيـك نـكـون عـرـفـا بـشـكـل مـبـسـط وـخـفـيف كـيـفـيـة استـغـالـل كـلـاس رـفـعـ المـلـفـات.....



كلاس php: الدرس الخامس: استغلال كلاس كتابة وعرض المقالات

نستكمل معكم زوار موقعنا الكرام دروس دورة كلاسات الـ **php** وها نحن نصل لنهاية المرحلة الاولى من الدورة وهو كيفية استغلال الكلاسات الجاهزة، والتي بعدها سأبدأ بدرس كيفية كتابة الكلاسات من الصفر من تخطيط وتنظيم وترتيب للافكار بشكل يجعلك **oriented** لابتكار أفكار جديدة في برمجياتك.

أولاً: **حمل ملفات الدرس من [هذا](#)**

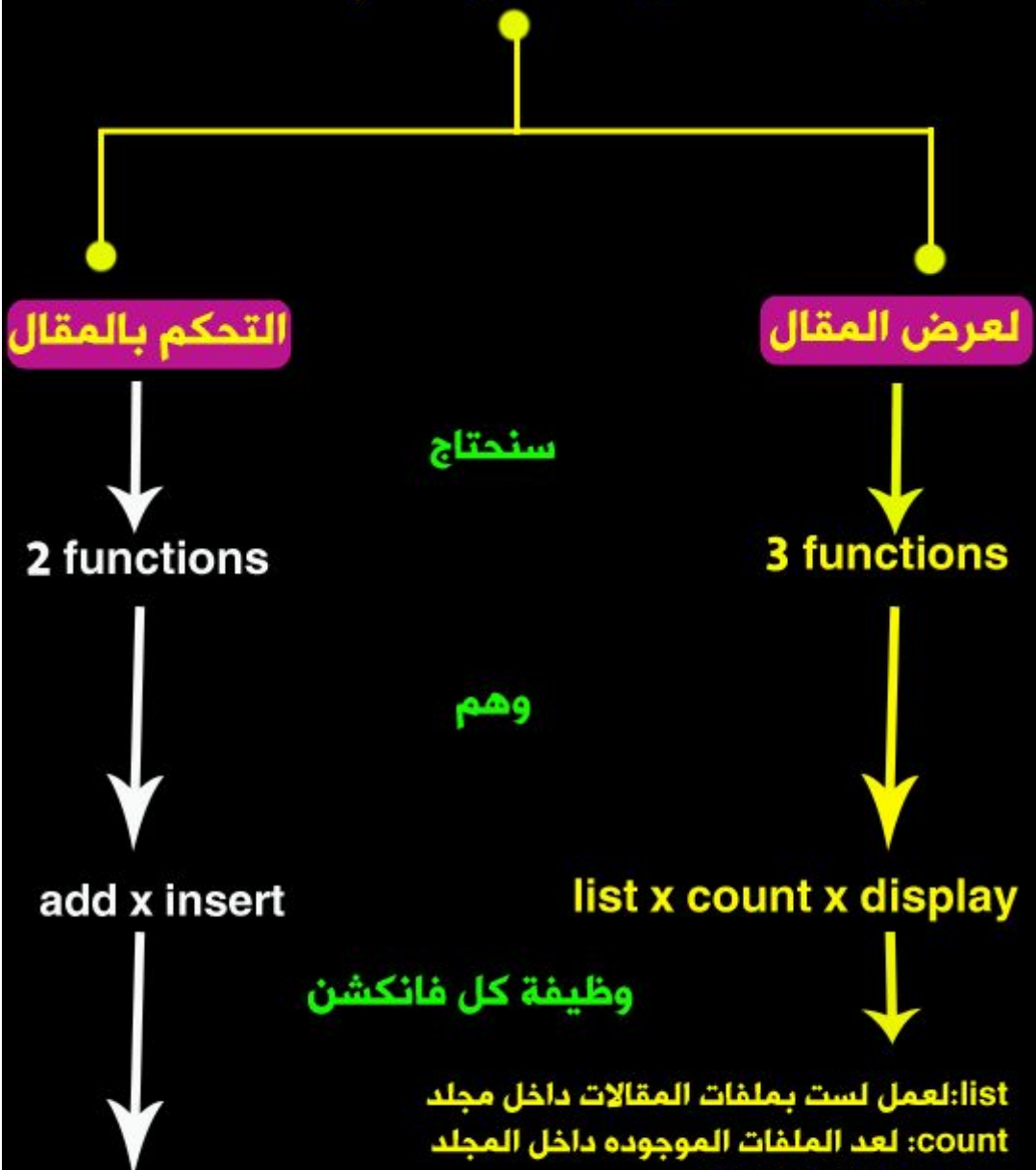
ملاحظه: هذه الكلاس خاصة بعمل مقالات على هيئة ملفات في مجلدات ، وليس كمقالات مخزنة في قاعدة البيانات ، وهذا النوع من التسهيل وتقليل تعقيد الكود للسهولة

- ثانياً: دعونا نعرف فهرس الدرس :
- 1- شرح كلاس كتابة وعرض المقالات
 - 2- كيفية استغلال الكلاس بمثال عملى

أولاً: **شرح كلاس كتابة وعرض المقالات:**

نشوف هذا المخطط لنفهم تركيبة الكلاس:

شرح استغلال كلاس كتابة المقالات



عالم مطوري الويب لتعليم البرمجة والتصميم

WWW.ADVPHP.COM



كما نلاحظ في المخطط، ان هذه الكلاس عبارة عن ٥ فانكتشنز مقسمة لـ:
أولاً:- ٣ فانكتشنز خاصة بعرض المقال وهم:

getNewsList: لعمل لست بملفات المقالات داخل مجلد
getNewsCount: لعد الملفات الموجودة داخل المجلد
displayNews: لاظهار المقالات
وفي المخطط وظيفة كل فانكتشنز
وهذا هو كودهم:

Code: رمز

```
function getNewsList(){
    $this->newsList = array();

    // Open the actual directory
    if ($handle = @opendir($this->newsDir)) {
        // Read all file from the actual directory
        while ($file = readdir($handle)) {
            if (!is_dir($file)) {
                $this->newsList[] = $file;
            }
        }
    }

    rsort($this->newsList);
    return $this->newsList;
}

function getNewsCount(){
    if ($this->newsCount == -1) $this->getNewsList();
    $this->newsCount = sizeof($this->newsList);
    return $this->newsCount;
}

function displayNews(){
    $list = $this->getNewsList();

    echo "<table class='newsList'>";
    foreach ($list as $value) {
        $newsData = file($this->newsDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$value);
        $newsTitle = $newsData[0];
        $submitDate = $newsData[1];
        unset ($newsData['0']);
        unset ($newsData['1']);

        $newsContent = "";
        foreach ($newsData as $value) {
            $newsContent .= $value;
        }
    }
    echo "<tr> <th align='left'>$newsTitle</th>
          <th class='right'>$submitDate</th> </tr>";

    echo "<tr><td colspan='2'>".$newsContent."<br/></td></tr>";
    }
    echo "</table>";
    if (sizeof($list) == 0){
        echo "<center><p>No news at the
moment!</p><p>&nbsp;</p></center>";
    }
}
```

ثانياً: فانكشنز للتحكم بالمقال:

لاظهار فورم كتابة المقال:displayAddForm
لادراج المقال كملف في المجلد:insertNews

وهذا هو كودهم:

رمز:Code

```
function displayAddForm(){
?>
    <script language="javascript" type="text/javascript"
src="/js/tiny_mce.js"></script>
<script language="javascript" type="text/javascript">
tinyMCE.init({
mode : "textareas",
theme : "advanced",
theme_advanced_buttons3 : "",
theme_advanced_toolbar_align : "center",
theme_advanced_toolbar_location : "top",
});

</script>
<form action=<?php echo $_SERVER['PHP_SELF']; ?>" method="post">
    News title:<br/>
    <input type="text" name="title" size="40"/><br/><br/>
    Content:<br/>
    <textarea name="newstext" rows="15" cols="67"></textarea><br/>
    <center><input type="submit" name="submit" value="Save"
/></center>
</form>

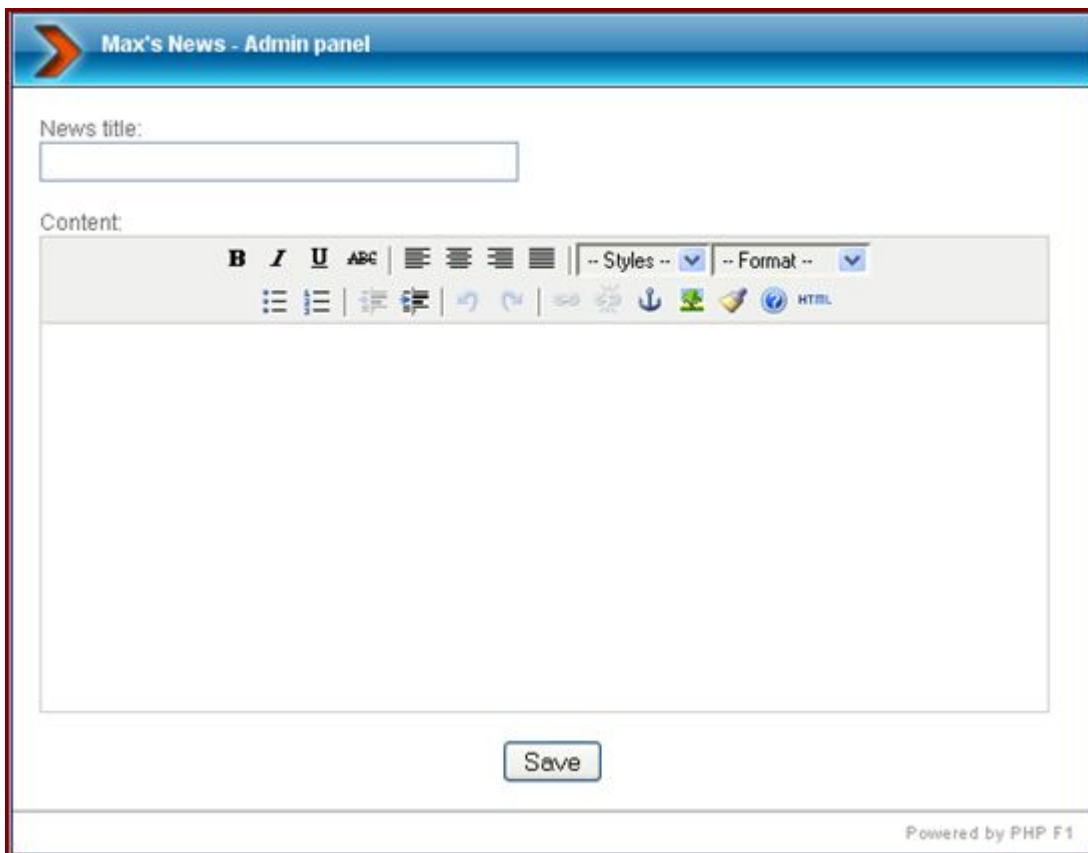
<?php
?

function insertNews(){
    $newsTitel    = isset($_POST['title']) ? $_POST['title'] :
'Untitled';
    $submitDate   = date('Y-m-d g:i:s A');
    $newsContent = isset($_POST['newstext']) ? $_POST['newstext'] :
'No content';

    $filename = date('YmdHis');
    if (!file_exists($this->newsDir)){
        mkdir($this->newsDir);
    }
    $f = fopen($this-
>newsDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$filename.".txt","w+");
    fwrite($f,$newsTitel."\n");
    fwrite($f,$submitDate."\n");
    fwrite($f,$newsContent."\n");
    fclose($f);

    header('Location:index.php');
}
```

وهذه صورة لوحة التحكم البسيطة لاظهار فورم كتابة المقال



حيث يكون كامل الكلاس كما هو مرفق بالملفات الخاصة بالدرس

ثانياً: كيفية استغلال الكلاس بمثال عملى
 استغلال هذه الكلاس من أسهل الأشياء، فمع لمسة جمالية ، فقط سنستدعي فانكشنز اظهار المقالات
displayNews

رمز:

```
<?php
    require_once( "maxNews.class.php" );
    $newsHandler = new maxNews();

?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Max's News</title>
<link href="/style/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>

<body>
<div id="container">
<div id="header"><div id="header_left"></div>
<div id="header_main">Max's News</div><div
id="header_right"></div></div>
    <div id="content">
        <?php $newsHandler->displayNews(); ?>
```

```
</div>
<div id="footer"><a href="http://www.phpf1.com"
target="_blank">Powered by PHP F1</a></div>
</div>
```

وهذه صورة للمقالات المخزنة في مجلد news:

The screenshot shows a website titled "Max's News" with a blue header bar. The first article, titled "thew new era of calling", was posted on 2011-02-27 at 11:04:08 PM. It discusses the security implications of access modifiers in PHP. The second article, titled "the new area to do is that i want to do", was posted on 2011-02-27 at 11:03:27 PM. It is a simple script to store news in a folder without using a database. The footer of the site says "Powered by PHP F1".

Max's News

thew new era of calling 2011-02-27 11:04:08 PM

tendency to view it solely as a security measure and then point out its ineffectiveness by showing how easily a malicious user programmer could subvert it. Even more so with a non-compiled language like PHP, because it's an easy matter to change a modifier from private to public. It's better to view the use of access modifiers as indicative of the originating programmer's intentions—as a form of internal documentation. (However, the use of access modifiers does add to security insofar as any well thought out and well documented class is a more secure class.)

The private keyword can be applied to methods as well as to data members. You'll see an example of a private method later in this chapter, but for the moment, let's look at the use of the modifier public when applied to a method.

Once the need for the keyword private is apparent, so also is the need for a public method or interface so that private data members may be accessed in a controlled fashion. Now that the \$filearray variable is private, you no longer have any kind of access to it. For this reason, you need a public method, sometimes called an accessor method, in order to retrieve that private variable:

the new area to do is that i want to do 2011-02-27 11:03:27 PM

this is a simple script to store news in a folder without calling a database

Powered by PHP F1



كلاس php: الدرس السادس:كيف تفكّر و تخطّط كمبرمج قبل برمجة كلاساتك الخاصة

نستكمل معكم زوار موقعنا الكرام **دورة برمجة كلاسات Php**، وكما قد أخذنا ٥ دروس عرفاً فيهم الأساسيات ، و ٣ أمثلة عملية لكلاسات مختلفة وفهمنا كيف نستغلهم في برمجياتنا الخاصة لتوفير الوقت، ووعدتكم اننا سننتقل بعد هذه الخطوه ، للخطوه الأهم وهي **كيف تبرمج بنفسك و تطلق العنوان لقدراتك لنبرمجة كلاسات php** خاصة بك ومن برمجيتك ومن الصفر، وهذا ما سنتحدث عنه في هذا الدرس والدروس القادمه، راجيا من العلي القدير ان تكون قدمنا شئء جديد للمبرمج العربي ، فهذا الدرس جهد شخصي مني لم اقتبس فكرتها من اي موقع، ولاني أعلم مدى أهميتها او لم يسبقني أحد بشرحها بهذه الطريقة ، فأنني أقوم بكتابه هذه الدروس بعناية فائقه حتى تخرج بشكل مفهوم وفي نفس الوقت مبسطه لمن يقرأها،

الدرس السادس:كيف تفكّر و تخطّط كمبرمج قبل برمجة كلاساتك الخاصة:

التخطيط والتفكير قبل برمجة اي شيء هو أهم شيء ، ولذلك أن تخيل أنك لن تصبح مبرمج الا بدون ان تكون مبرمج يفكّر ويخطّط قبل ان يقدم على برمجة شيء ، فالبرمجة ماهي معركة بين عقلك وكودك تحتاج لأن تخطّط لها حتى تنجح وتنتصر فيها بإخراج شيء جديد على الساحة البرمجية.

لذلك سنتعلم سويا في هذا الدرس كيفية التخطيط والتفكير قبل البدء ببرمجة اي شيء تريده، اتبع هذه الطريقة في اي شيء تريده برمجته فيما بعد

خطوات التخطيط والتفكير:

- 1-لابد ان تملك الأساسيات في جييك قبل البرمجة
- 2-لابد ان تحضر ورقه وقلم لتخطّط ما ستقوم ببرمجه
- 3-لابد ان تقوم برسم مخطط على جهازك لما ستقوم ببرمجه
- 4-لابد ان تضع المخطط بجانب المحرر الذي تكتب فيه كودك لتطبيق مخططك وتحوله لقطعه برمجية
- 5-لابد ان تنظم كودك بكتابه فكرة كل كود قبل كتابة الكود
- 6-لابد ان تكتب كودك كهيكل عام ، ثم تبدأ بتحصيصه لما تريده ان تفعله به
- 7-لابد ان تضع تعليقاتك الخاصه بجانب كل كود لتتندر فكرته او تسهل لمن يقرأ كودك ان يفهمه

نبدأ على بركة الله.....

1-لابد ان تملك الأساسيات في جيبك قبل البرمجة

قبل كل شيء ، لابد ان تملك أساسيات البرمجة في جيبك، فمن غير المعقول انك ستقوم بكتابه كود وأنت لا تعرف أساسيات ما ستركتبه ، لذلك لابد أن تكون أتممت مرحلة انك على دراية بأساسيات html/xhtml-css-php-mysql على الأقل حتى تقوم ببرمجة شيء عملى يخدمك ويخدم مستخدمي قطعاتك البرمجية التي انتجتها.

طبعا الأساسيات متوفر لها دروس كثيرة جدا يمكنك البحث عنها او من خلال مدرسة الويب [w3schools](#)

2-لابد ان تحضر ورقه وقلم لخبط ما ستقوم ببرمجته



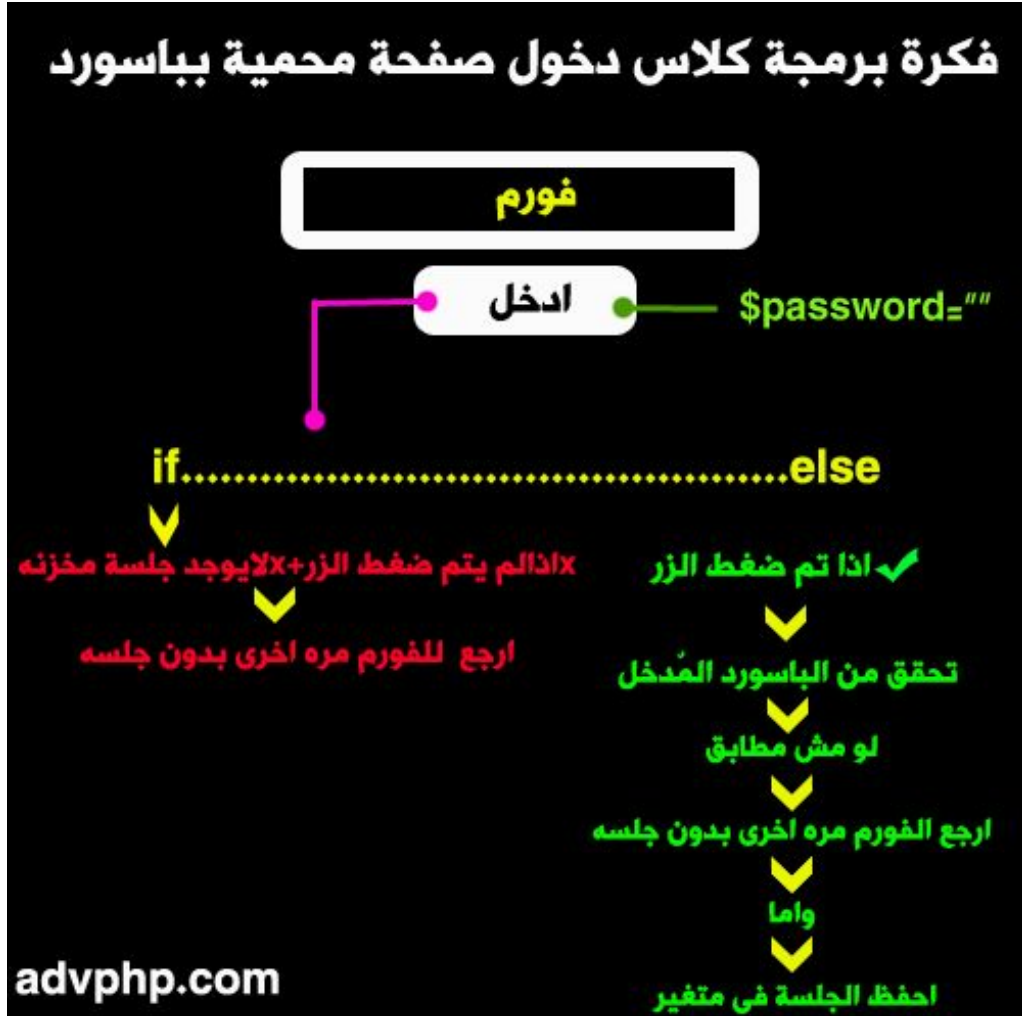
قد تجد هذه الجملة غريبة، لكن ثق تماما ان هذا هو الصواب، فلت كالمهندس المعماري الذى يخطط بقلمه وورقه مخطط المبنى الذى سيتم انشاءه ، لذلك عليك ان تحضر ورقه وقلم قبل كل شيء وتقوم بكتابه مافي بالك من أفكار فى الورقه ، ثم تقوم بتنظيمها خطوه خطوه بحيث فى النهايه تخرج بمخطط مختصر يعطى لك الطريق الصحيح لكتابه كودك بالكامل من الالف للياء

3- لابد ان تقوم برسم مخطط على جهازك لما ستقوم ببرمجته

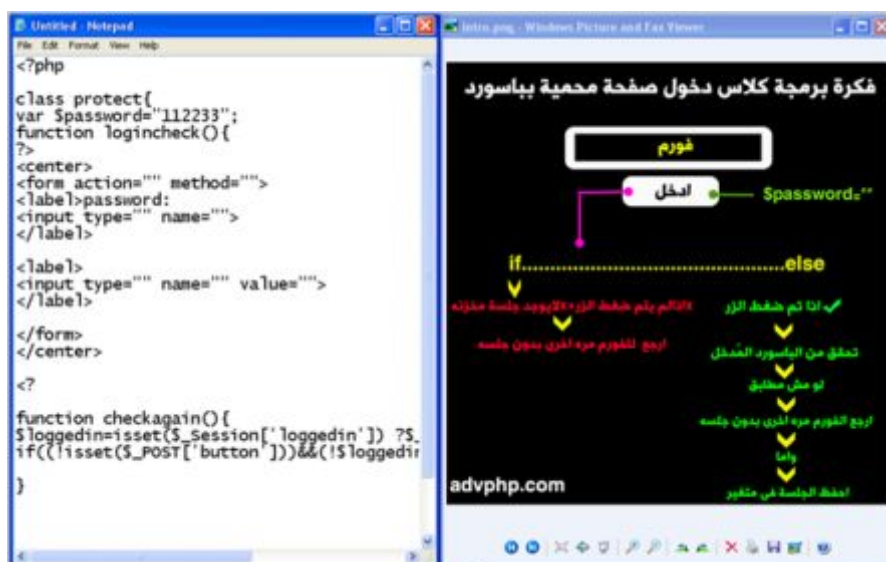
بعد كتابة أفكارك وتنظيمها على هيئة مخطط فى الورقة التى كتبتها، قم برسم هذا المخطط على جهازك بالفوتوشوب، حتى يسهل لك النظر اليه وأنت تقوم ببرمجة ملفاتك

مثال:

فكرة برمجة كلاس دخول صفحة محمية بباسورد



4-لابد ان تضع المخطط بجانب المحرر الذى تكتب فيه كودك لتطبيق مخططك وتحوله لقطعه برمجية من الأشياء التى ستسهل لك كتابة كودك هو ان تضع مخططك بجانب المحرر الذى تكتب فيه كالتى:



5-لابد ان تنظم كودك بكتابه فكرا كل كود قبل كتابة الكود

بمجرد البدء بكتابه كودك، قم بكتابه فكرا كل كود لكل الصفحة التي تبرمجها قبل ان البدء بكتابه اى كود

مثال:

Code: رمز

```
<?
//بيانات الاتصال بقاعدة البيانات لوكل ويوزر وباس ودادا بي
الاتصال بقاعدة البيانات///
//عد الحقوق///
لوب لارجاع داتا الحقوق///
//فورم تسجيل الدخول
form>
```

6-لابد ان تكتب كودك كهيكل عام ، ثم تبدأ بخصيصه لما ت يريد ان تفعله به

كتابة الهيكل العام قبل تخصيص كودك أيضا من الطرق الرائعة لتسهيل كتابة كودك
ما اعنيه بهذه الجمله هو الاتى:

تخيل مثلا أريد كتابة كود فورم لتسجيل الدخول، فقبل ان اكتب الكود بقيم كل جزء فيه ، سأقوم اولا
بتقنية الهيكل العام له كالتالي:

Code: رمز

```
<form action="" method="">
<label>username:
<input type="" name="">
</label>

<label>password:
<input type="" name="">
</label>

<label>
<input type="" name="" value="">
</label>
```

```
</form>
```

ثم بعد ذلك أبدأ بكتابة قيم كل كود

رمز: Code:

```
<form action="action.php" method="post">
<label>username:
<input type="text" name="usernm">
</label>

<label>password:
<input type="password" name="passn">
</label>

<label>
"><input type="submit" name="subbtn" value="دخول">
</label>

</form>
```

```
<?php
|
class protect{
var $password="112233";
function logincheck(){
?>
<center>
<form action="" method="">
<label>password:
<input type="" name="">
</label>

<label>
<input type="" name="" value="">
</label>

</form>
</center>

?>
```

قم بتطبيق ذلك على كافة كودك البرمجى ،ستجد متعه وسهوله في ذلك

7-لابد ان تضع تعليقاتك الخاصه بجانب كل كود لتنذكر فكرته او تسهل لمن يقرأ كودك ان يفهمه

كتابة تعليقاتك بجانب كل كود من الاشياء المهمه التى ستنكرك بفكرة كل كود ،والتي ستسهل لك اذا احببت فيما بعد ان ترجع لقراءة الكود بسرعة,

مثال:

Code:رمز

```
$loggedin = isset($_SESSION['loggedin']) ? $_SESSION['loggedin'] :  
false;//if..else
```

وهكذا.....

اعتقد الان فهمنا كيف سنخطط جيدا لما سنقوم به قبل كل برمجيه تزيد عملها، ترقبوا الدروس القوية القادمه والتى سنقوم سويا ببرمجة الكلاسات بإنفسنا ، وستروا الاستغلال العملى لكل كلمه ذكرتها فى هذا الدرس



كلاس php: الدرس السابع:كيف تبرمج كلاس دخول صفحة محمية

نستكمل معكم اخوانى الكرام دروس دورة برمجة الكلاسات ، وكنا قد أخذنا فى الدرس الاخير كيف سنخطط لبرمجة كلاسات ال **php** او اي شيء تريده برمجته تمهيدا لهذا الدرس والدروس القادمة.

فى هذا الدرس سوف نبدأ بشرح كيف تبرمج بنفسك كلاسات ال **php**

وسوف نأخذ اول مثال عملى وخفيف ، وهو كيفية برمجة كلاس لحماية صفحة بباسورد دخول

حمل ملفات الدرس من [هذا](#)

طبعا ، أذكركم بأساسيات التفكير من الدرس السابق قبل ان نقوم بعمل اي شيء

1-لابد ان تملك الأساسيات في جيبك قبل البرمجة

2-لابد ان تحضر ورقه وقلم لتخطط ما ستقوم ببرمجه

3-لابد ان تقوم برسم مخطط على جهازك لما ستقوم ببرمجه

4-لابد ان تضع المخطط بجانب المحرر الذى تكتب فيه كودك لتطبيق مخططك وتحوله لقطعه برمجية

5-لابد ان تنظم كودك بكتابه فكرة كل كود قبل كتابة الكود

6-لابد ان تكتب كودك كهيكل عام ، ثم تبدأ بتحصيشه لما تريده ان تفعله به

7-لابد ان تضع تعليقاتك الخاصه بجانب كل كود لتتذكر فكرته او تسهل لمن يقرأ كودك ان يفهمه

نتوكل على الله ونأخذ هذه الأساسيات خطوه خطوه، وشاهدوا ما سنتتجه باتباع هذا النظام في البرمجة

1- لابد ان تملك الأساسيات في جيبك قبل البرمجة

من الأساسيات التي لابد ان تتقنها لعمل صفحة دخول محمية بباسورد هو الآتى:

1- التعامل مع الفورمز **forms** وكيفية ربطها مع **php** يمكنك القاء نظره من [w3schools](#)

2- التعامل مع الجلسات **sessions** بما أننا سنستخدمها في تخزين الجلسات عند الدخول ، من [w3schools](#)

3- التعامل مع الحالة الشرطية **if..else** وطبعا أساسيات الكلاسات

2-لابد ان تحضر ورقه وقلم لاتخطط ما ستفهم ببرمجه

سنحضر ورقه وقلم ، وسنفكر قليلاً ونسأل نفسنا؟

-أريد ان أقوم بعمل صفحة عباره عن فورم من خانة واحدة لادخال باسورد، بحيث اطابقه بباسورد مخزن
-حيث لو صحيح سوف أدخل لصفحة محمية.

-نرسم الفورم ونرا..... submit

-الآن ،كيف سأقدر بعمل هذا الفورم للتحقق من الباسورد اللي كتبته ؟

اولا: بما اننا سنحدد بباسورد نطابقه باللى راح يدخله المستخدم فى الفورم، سنقوم بعمل متغير يوجد به
الباسورد الصحيح

ثانيا: علينا ان نقوم بعملية تحقق باستخدام الحالة الشرطية، if..else، بحيث سيوجد عندنا حالتين لا ثالث لهم
سوف يحدث واحد منهمما

-1ان لا يتم اى كتابة اى شيء فى الفورم وبالتالي لن يتم عمل مطابقة للمباسورد وتخزين جلسة بذلك

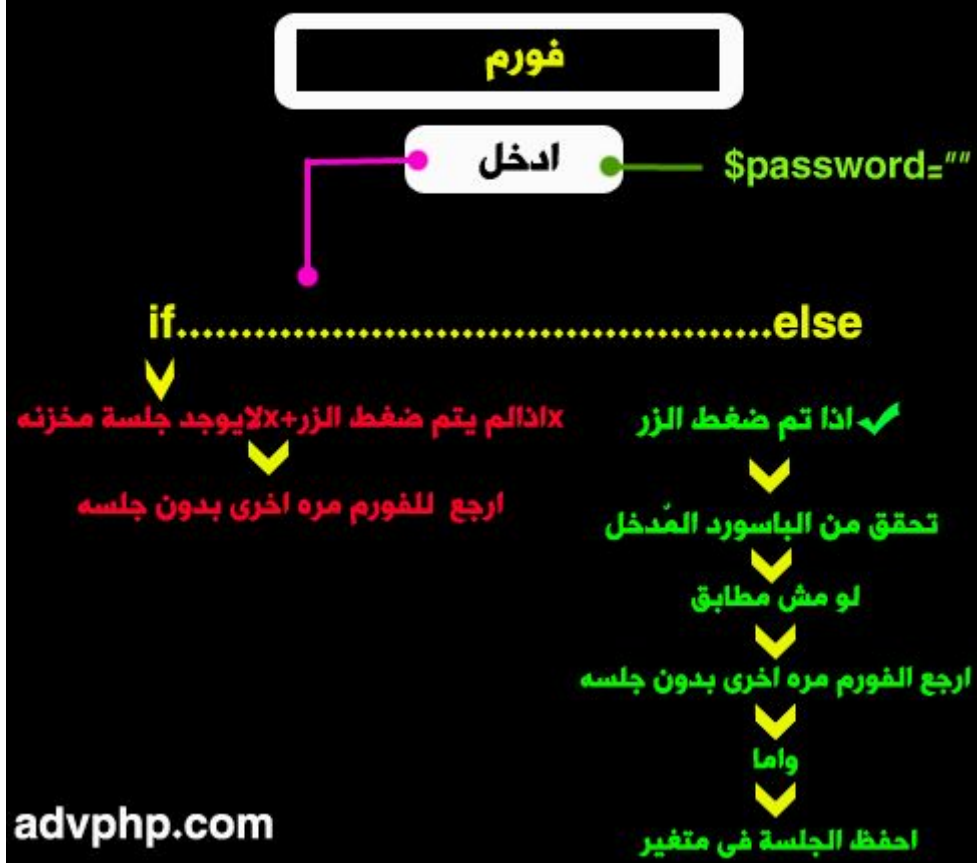
-2اما ان يتم كتابة شيء فى الفورم ، ومن ثم يتم مطابقتها بالباسورد الصحيح، بحيث لو خطأ يرجع بالفورم
مرة أخرى ، ولو صح ، راح يتم عمل جلسة جديدة وراح ندخل الصفحة محمية

هذه هي الفكرة بشرح مبسط،

3-لابد ان تقوم برسم مخطط على جهازك لما ستفهم ببرمجه

بعد ان كتبنا أفكارنا وما سنقوم به ، دعنا نحوال هذا الكلام لمخطط بسيط على جهازنا حتى نبدأ نشتغل
من خلاله في برمجة هذه الكلاس.....

فكرة برمجة كلاس دخول صفحة محمية بباسورد



4-لابد ان تضع المخطط بجانب المحرر الذى تكتب فيه كودك لتطبيق مخططك وتحوله لقطعه برمجية

قم بفتح صورة المخطط وضعها بجانب المحرر اللي راح تكتب فيه.....

5-لابد ان تنظم كودك بكتابة فكرة كل كود قبل كتابة الكود

سنقوم بكتابة العناوين الرئيسية لكل كود قبل البدء فى كتابتها.....

نشوف.....

رمز: Code:

```
/*متغير للباسورد*/
/*فانكشن لکود الفورم*/
/*فانكشن للتحقق من الباسورد المدخل قبل دخول الصفحة اخميـة*/
/*اذا لم يتم ضغط الزر ولم يتم تسجيل جلسة*/
/*واما اذا تم ضغط الزر--تحقق من الباسورد-لو مش مطابق- ارجع للفورم مره
آخرى بدون جلسه واما احفظ الجلسة في متغير*/
/*أبدأ الجلسة*/
/*متغير جديد لاستخدام الكلاس*/
/*نفذ فانكشن التحقق*/
```

6-لابد ان تكتب كودك كهيكل عام ،ثم تبدأ بتحصيـصه لما ت يريد ان تفعله به

بعد ما كتبنا فكرة كل كود، دعـنا نبدأ في التكويد وكتابة الهيكل العام للكلـاس.....

رمز: Code:

```
<?php
class protect{
protected $passowrd="";
function showform(){
?>

<form action="" method="">
<label>password:
<input type="" name="" >
</label>
<label>
<input type="" name="" value="">
```

```

</label>

<?php

function login(){

if(){

}

else
{

}

}

}

session_start();
$protector= new protect();
$protector->login();

?>

```

ثم سنبدأ بتخصيصه بحيث نحول فكرة مخططنا لشيء عملى بالفعل، وسنقوم بالاتى:

1-نحدد الباسورد مطابقته باللى راح يدخله الزائر فى الفورم

رمز:

```
protected $password = 'test';
```

2-نحدد قيم الفورم الخاص بادخال الباسورد

رمز:

```

<form action=<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>" method="post">
    <center>
        <label>Password:
            <input name="passwd" type="password" size="20" />
        </label><br/>

        <label>
            <input type="submit" name="submitBtn" value="Login" />
        </label>
    </center>
</form>

```

3-الآن نأتى لأقوى شيء فى برمجة هذا الكلاس,

- الان علينا تطبق الحالة الشرطية الاولى وهي لو لم يتم ضغط الزر ولم يتم تسجيل جلسة ، سنرجع بدون جلسة ونرجع للفورم مره اخرى ، لكن قبل ان نقوم بعمل ذلك ، علينا ان نقوم بعمل متغير للتحقق من وجود جلسة بالفعل ام لا، لذلك سنقوم بعمل متغير وسنتحقق كالتالى:

Code: رمز

```
$loggedin = isset($_SESSION['loggedin']) ?  
$_SESSION['loggedin'] : false;
```

سبق وشرحنا لكم العملية الثلاثية ، والجملة السابقة تساوى بالضبط الاتى:

Code: رمز

```
if(isset($_session['loggedin']))  
{  
    $loggedin=$_session['loggedin'];  
}  
else  
{  
    $loggedin=false;  
}
```

ثم نطبق الحالة الشرطية.....

Code: رمز

```
f ( (!isset($_POST['submitBtn'])) && (!$loggedin)) {  
    $_SESSION['loggedin'] = false;  
    $this->showform();  
    exit();  
  
}
```

نكمي بقية الحالة الشرطية، واما else ان يتم ضغط الزر

Code: رمز

```
else if (isset($_POST['submitBtn'])) {
```

سنقوم بالتحقق من الباسورد المدخل ونطابقه بال صحيح

Code: رمز

```
$pass = isset($_POST['passwd']) ? $_POST['passwd'] : '';
```

بحيث لو كان الباسورد اللي كتبه الزائر لم يطابق الاصل، سنرجع للفورم مره اخرى

Code: رمز

```
if ($pass != $this->password) {  
    $_SESSION['loggedin'] = false;  
    $this->showform();  
    exit();  
}
```

واما يتم تخزين الجلسة ، ويعنى ان الباسورد اللي اكتب صحيح

Code: رمز

```
else {
    $_SESSION['loggedin'] = true;
}
```

ثم نغلق الكلاس بحيث تكون الكلاس بالكامل كالتالى:

Code: رمز

```
<?php

class Protect{
protected $password = 'test';

    function showform(){
?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"
/>
    <title> كلاس دخول صفحة حميدة <title>

</head>
<body>

    <form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF'];?>"
method="post">
        <center>
            <label>Password:
                <input name="passwd" type="password"
size="20" />
            </label><br />

            <label>
                <input type="submit" name="submitBtn"
value="Login" />
            </label>
        </center>
    </form>

</body>
<?php
}

function login(){
/*if(isset($_session['loggedin']))
{
$_loggedin=$_session['loggedin'];

```

```

        }
    else
    {
        $loggedin=false;
    }

        $_SESSION['var'] to store session variable
    */

$loggedin = isset($_SESSION['loggedin']) ?
$_SESSION['loggedin'] : false;

if ( (!isset($_POST['submitBtn'])) && (!($loggedin)) ){
    $_SESSION['loggedin'] = false;
$this->showform();
exit();

} else if (isset($_POST['submitBtn'])) {

/*  if(isset($_POST['passwd'])){
    $pass=$_POST['passwd']
}
else
{
    $pass='';
}
*/
$pass = isset($_POST['passwd']) ?
$_POST['passwd'] : '';

if ($pass != $this->password) {
    $_SESSION['loggedin'] = false;
$this->showform();
exit();
} else {
    $_SESSION['loggedin'] = true;
}
}

}

```

أخيرا نسوي بدء الجلسة لو تم تخزينها، ومن ثم متغير لاستخدام الكلاس وندخل لفانشن التحقق login
لتتحقق من الباسورد المدخل

رمز:

```

session_start();
$protector = new Protect();
$protector->login();

```

ثم بعد ذلك يمكنك عمل اي صفحة محمية، وكل ما عليك هو جلب صفحة الكلاس

مثال:

Code: رمز

```
<?php require_once("Protect.class.php"); ?>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"
/>
    </title> تطبيق عملی لкласс دخول صفحة حمیة <title>
</head>

<body>
Hello this is the first page. <a href="/second.php">Go to the
next protected page</a>
<br />
<a href="/<?php session_destroy() ?>"> return to the form
again</a>
</body>
```

بهيئك يكون انتهينا من الدرس متبغين كافة الأسس التي شرحتها، والتي اعتذر لو طبقناها في كل شيء
راح يكون سهل لنا برمجة اي شيء طالما جعلنا أساسنا هو التفكير والخطيط



كلاس: php الدرس الثامن: شرح برمجة كلاس سجل الزوار من الصفر

نستكمل معكم زوار موقعنا الكرام دروس دورة برمجة كلاسات, php وهذا الدرس سيكون ختام دروس دورتنا، بحيث تكون خرجنا من هذه الدورة بقدرة جيدة في برمجة الكلاسات، نبدأ بالدرس الأخير وهو شرح برمجة كلاس سجل الزوار من الصفر

حمل ملفات الدرس من [هذا](#)

قبل أن أبدأ: الدرس فيه أفكار وأشياء كثير مجمعه، حاول أن تلم بكل نقطه في الدرس ل تستفيد أكثر
نذكركم قبل أن أبدأ بالخطوات التي اعتادنا ان نمشي عليها سويا في اي شغل لنا.....

- 1- لابد ان تملك الأساسيات في جيبك قبل البرمجة
- 2- لابد ان تحضر ورقه وقلم ل تخطط ما ستقوم ببرمجه
- 3- لابد ان تقوم برسم مخطط على جهازك لما ستقوم ببرمجه
- 4- لابد ان تضع المخطط بجانب المحرر الذي تكتب فيه لتطبيق مخططك وتحوله لقطعه برمجية
- 5- لابد ان تنظم كودك بكتابة فكرة كل كود قبل كتابة الكود
- 6- لابد ان تكتب كودك كهيكل عام ، ثم تبدأ بتخصيصه لما تريده ان تفعله به
- 7- لابد ان تضع تعليقاتك الخاصه بجانب كل كود ل تذكر فكرته او تسهل لمن يقرأ كودك ان يفهمه

نترك على الله.....

1-لابد ان تملك الأساسيات في جبيك قبل البرمجة:

سجل الزوار هو عبارة عن اسكريبت يمكنك وضعه على موقعك، بحيث اذا أحب اي زائر ان يترك لك رسالة، يمكن لك او لاي شخص ان يقرأها، وهذه صورة للصورة النهائية لاسكريبت سجل الزوار

The screenshot shows a web page with a header "3erbhn" and a timestamp "2011-03-26 1:44:23 PM". Below the header, there is a section titled "PHP Date / Time Constants" containing three lines of PHP code. A "Next »" link is visible below this section. The main content area contains fields for "Name", "Email", and "Your message", each with an associated input box. A "Save" button is located at the bottom of the message input area.

PHP Date / Time Constants

PHP: indicates the earliest version of PHP that supports the constant. PHP Date / Time Constants

PHP: indicates the earliest version of PHP that supports the constant. PHP Date / Time Constants

PHP: indicates the earliest version of PHP that supports the constant.

Next »

Name:

Email:

Your message:

Save

لذلك لو تخيلنا سوينا ماذا نريد ان تكون على دراية من أساسيات في هذا الاسكريبت:

طبعاً لو أنا كتبت رسالة وتركتها فأنا بحاجة لالاتي:

1- التعامل الجيد مع forms الذي سأكتب من خلاله الرسالة

2- التعامل الجيد مع دوال الوقت لطباعة وقت ادراج الرسالة

3- فهم فكرة ال pagination لتعدد صفحات الرسائل

4- التعامل الجيد مع دوال فتح وقراءة وتعديل الملفات

>> file,fopen,fwrite,mkdir,file_exists,opendir ، حيث سنقوم بتخزين الرسائل

على هيئة ملفات بدون ان نتعامل مع قاعدة البيانات

5- التعامل الجيد مع دوال الحماية مثل htmlspecialchars,trim

هذا كشيء أساسى من الأساسيات بجانب أشياء أخرى ستنظرق لها أثناء شرح الدرس
ك.....unset,nl2br.....

2-لابد ان تحضر ورقة وقلم لخطط ما ستقوم ببرمجه

بعد مراجعة الأساسيات جيدا، ستنقل خطوة التفكير وكيف سنبرمج هذه الكلاس،
إذا تخيلنا في مخيلتنا شكل لاسكريبت سجل الزوار، سيكون عبارة عن

1-فورم لكتابة الرسالة يتكون من الاسم والاييميل والرسالة وزر الاعتماد
2-جدول لعرض المقالات المخزنة فوق الفورم ، وحتى نعرض هذه الرسائل علينا ان نقوم

بخطوتين لتحقيق ذلك:

A-عمل فانكشن لعد و عمل لست بالرسائل المخزنة list

b-عمل فانكشن لعرض هذه الرسائل

3-مكان لاظهار خاصية تعدد الصفحات السابق، التالي.....
هذه كفكرة مبسطة.....

3-لابد ان تقوم برسم مخطط على جهازك لما ستقوم ببرمجه دعنا نحوال فكرتنا لمخطط حقيقي على جهازنا



4-لابد ان تضع المخطط بجانب المحرر الذى تكتب فيه كودك لتطبيق مخططك وتحوله لقطعه برمجية
قم بفتح صورة المخطط وضعها بجانب المحرر اللي راح تكتب فيه.....

5-لابد ان تنظم كودك بكتابة فكرة كل كود قبل كتابة الكود
سنقوم بكتابة العناوين الرئيسية لكل كود قبل البدء فى كتابتها.....
نشوف.....

Code:رمز

```
<?php
//المتغيرات الأساسية
//فانكشن اعتماد الرسالة بعد كتابتها
//فانكشن عمل لست بالرسائل المخزنه
//فانكشن اظهار الرسائل وتعدد الصفحات+الفورم
//فانكشن الفورم
//فانكشن ادراج الرسالة وتخزينها
//?
?>
```

6-لابد ان تكتب كودك كهيكل عام ، ثم تبدأ بخصيصه لما تريد ان تفعله به
من هنا سأبدأ بكتابة الجزء الأهم في موضوعنا ، وهو تحويل فكرتنا ومخططنا لкласс حقيقي

اولا:المتغيرات:

- 1-متغير للمجلد المُخزن بداخله الرسائل (بدون الحاجه لتخزين الرسائل في قاعدة البيانات)
- 2-متغير لتحديد صيغة التاريخ والوقت
- 3-متغير لعدد الرسائل بالصفحة الواحدة
- 4-متغير يخص الرسائل ككل (list)

وهذا هي المتغيرات:

Code: رمز

```
<?php
class maxGuestbook{
    public $messageDir = 'messages';
    public $dateFormat = 'Y-m-d g:i:s A'; //g=24 hours - g:i:s hours
    seconds minutes A AM PM
    public $itemsPerPage = 5;
    public $messageList;
```

ثانيا: سنقوم بعمل فانكشن فورم كتابة الرسالة وسيكون من الخانات (الاسم والایمیل ونص الرسالة والزر للاعتماد)

Code: رمز

```
function displayAddForm(){
?>
<form action=<?php echo $_SERVER['PHP_SELF']; ?>" method="post">
    Name:<br/>
    <input type="text" name="name" size="30"/><br/><br/>
    Email:<br/>
    <input type="text" name="email" size="30"/><br/><br/>
    Your message:<br/>
    <textarea name="message" rows="7" cols="49"></textarea><br/>
    <center><input type="submit" name="submit" value="Save">
    </center>
</form>
```

ثالثا: سنقوم بعمل فانكشن تخزين الرسالة التي تمت كتابتها على هيئة ملف مخزن داخل المجلد ،
والذى حدنا مكانه من خلال المتغير **\$messageDir**
ولنقوم بعمل هذه الفانكشن سنتبع الاتى:

1- نقوم بمعمل متغيرات لنخزن بها القيم المرسلة من فورم الاسم والایمیل ونص الرسالة بجانب وقت وتاريخ كتابة الرسالة

Code: رمز

```
function insertMessage(){
    $name = isset($_POST['name']) ? $_POST['name'] : 'Anonymous';
    $email = isset($_POST['email']) ? $_POST['email'] : '';
    $submitDate = date($this->dateFormat);
    $content = isset($_POST['message']) ? $_POST['message'] : '';
```

وأذكركم مره أخرى بالعملية الثلاثية، **ternary operator** والتي تساوى، **if....else** فلو أخذنا اول متغير وهو **\$name** فهو يساوى الجملة الآتية:

Code: رمز

```
if(isset($_POST['name'])){  
    $name=$_POST['name'];  
}  
  
else  
{  
    $name="anonymous";  
}
```

وقس على ذلك بقية الجمل.....

2-نقوم بعمل حالة شرطية بحيث لو لم يتم كتابة اي شيء في خانة الاسم ، سنستبدلها بكلمة anonymous اي مجهول مع تأمين الخانة بـ trim لازالة المسافات البيضاء و special characters ، وأيضاً لو عدد حروف نص الرسالة اقل من 5 سنخرج.....

Code: رمز

```
if(trim($name) == '') $name = 'Anonymous';//if empty ,write  
anonymous  
if(strlen($content)<5) {  
    exit();  
}
```

3-نقوم بعمل متغير خاص بحفظ اسم الرسالة، وسوف نجعل الرسائل تحفظ باسم تاريخ وقت ادراجهها

Code: رمز

```
$filename = date('YmdHis');
```

يعنى لو مثلاً الرسالة تم كتابتها بتاريخ ٢٠١١-٤-١ الساعة ١١:٣٠ سيتم تخزين الملف اللي به الرسالة باسم ٢٠١١١٤١١٣٠.

4-نقوم بعمل متغير احتياطي بحيث اذا لم يوجد مجلد لتخزين الرسائل، تقوم هذه الجزئية بعمل المجلد اوتوماتيكيا

Code: رمز

```
if (!file_exists($this->messageDir)){ //checks file or directory is  
    //present or not  
    //لو المجلد مش موجود  
    mkdir($this->messageDir); //make a directory called messages  
}
```

5-أخير، نفتح ملف جديد ليخزن الرسالة المكتوبة وندرج بداخله بيانات الفورمz ككل الاسم والایمیل ونص الرسالة وتاريخ وقت ادراجهها

رمز: Code

```
$f = fopen($this->messageDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$filename.".txt","w+");//w+  
read+write  
fwrite($f,$name."\n");//write in the file  
fwrite($f,$email."\n");  
fwrite($f,$submitDate."\n");  
fwrite($f,$content."\n");  
fclose($f);
```

ملاحظه fopen: خاصة بعمل ملف جديد ، و **DIRECTORY_SEPARATOR** تشير للslashes /
ويمكنك استبدالها بالslashes مباشره، لكن يفضل عملها بكتابه هذه الجملة ، لأنه قد توجد بعض النسخ تحفظ
المسار بالslashes العكسية | وبالتالي لن يتم قراءة مسار الملف بشكل صحيح

بحيث في النهاية تكون الفانكشن ككل كالاتى:

رمز: Code

```
function insertMessage(){  
    $name = isset($_POST['name']) ? $_POST['name'] : 'Anonymous';  
    $email = isset($_POST['email']) ? $_POST['email'] : '';  
    $submitDate = date($this->dateFormat);  
    $content = isset($_POST['message']) ? $_POST['message'] : '';  
  
    if(trim($name) == '') $name = 'Anonymous';//if empty ,write anonymous  
    if(strlen($content)<5) {  
        exit();  
    }  
  
    اسم الملف اللي هيتخزن هيكون تاريخ وقت كتابته  
    $filename = date('YmdHis');//h 24hrs  
    if (!file_exists($this->messageDir)){ //checks file or directory  
        المجلد اللي present or not  
        mkdir($this->messageDir);//make a directory called messages  
    }  
    $f = fopen($this->messageDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$filename.".txt","w+");//w+  
    read+write  
    fwrite($f,$name."\n");//write in the file  
    fwrite($f,$email."\n");  
    fwrite($f,$submitDate."\n");  
    fwrite($f,$content."\n");  
    fclose($f);  
}
```

رابعا: سنقوم بعمل فانكشن لجلب عدد الرسائل كل(list)
وحتى نقوم بذلك ، نتبع الآتى:

1-نجعل المتغير السابق الخاص بعرض الرسائل مخزن للرسائل على هيئة مصفوفة

رمز: Code

```
function getMessageList(){  
    $this->messageList = array();  
}  
}
```

2-نفتح المجلد المخزن بداخله الرسائل،ونسوي لوب على الرسائل اللي بداخله ،بحيث نخزنها في النهاية في المصفوفة

رمز: Code

```
function getMessageList(){  
    $this->messageList = array();  
  
    // Open the actual directory  
    if ($handle = @opendir($this->messageDir)) {  
        // Read all file from the actual directory  
        while ($file = readdir($handle)) {  
            if (!is_dir($file)) {  
                $this->messageList[] = $file;//save file in  
the array  
            }  
        }  
    }  
}
```

ثم اخيرا،نرتب الرسائل بترتيب عكسي ونرجع في النهاية بالمتغير اللي خزنا فيه الرسائل على هيئة مصفوفة

رمز: Code

```
function getMessageList(){  
    $this->messageList = array();  
  
    // Open the actual directory  
    if ($handle = @opendir($this->messageDir)) {  
        // Read all file from the actual directory  
        while ($file = readdir($handle)) {  
            if (!is_dir($file)) {  
                $this->messageList[] = $file;//save file in  
the array  
            }  
        }  
    }  
  
    rsort($this->messageList);//sorts an array by the values in  
reverse order h-->d-->c  
  
    return $this->messageList;  
}
```

PAGINATION: سنقوم بعمل فانكشن لاظهار الرسائل+**display**+تعدد الصفحات
هذه أصعب جزئية في الموضوع فركز فيها جيدا.....

1- علينا ان نقوم بعمل متغير لتخزين عدد الرسائل المخزن له سابقا سنسخدمه لاحقا

Code: رمز

```
$list = $this->getMessageList();
```

2- حتى نحدد عدد المراد ظهورها في الصفحة الواحدة ، علينا ان نحدد نقطة البداية ونقطة النهاية

فكرة عامة:

نقطة البداية: هي اول مقال سيظهر في الصفحة
نقطة النهاية: هي اخر مقال سيظهر في الصفحة

كيف نقوم بعمل نقطتي البداية والنهاية؟

نقطة البداية: بعملية حسابية بسيطة وذلك بطرح واحد من الصفحة التي أنت عليها مضروب به في عدد الرسائل
itemsPerPage بالصفحة الواحدة والتي حددناها سابقا في المتغير

Code: رمز

```
$startItem = ($page-1)*$this->itemsPerPage;
```

نضرب مثال: نفرض انى واقف على الصفحة الثالثة من الرسائل، بذلك ستصبح العملية الحسابية كالتى:

Code: رمز

```
(3-1)*5=2*5=10
```

و ١٠ تعنى ان اول مقال سيظهر في الصفحة الثالثة هو رقم ١١ ، لاننا كما قلنا سابقا اتنا حفظنا الرسائل في مصفوفة ، **array** وكما تعلم ان المصفوفة تبدأ قيمها من الصفر ٤،٢،٣،١،٠،...الخ

نقطة النهاية: بعمل حالة شرطية بحيث لو نقطة البداية + عدد الرسائل بالصفحة الواحدة أكبر من عدد الرسائل الكلية المخزن، ستكون نقطة النهاية هي آخر رسالة في **list**

Code: رمز

```
if (($startItem + $this->itemsPerPage) > sizeof($list)) $endItem =  
sizeof($list);
```

واما ان تكون نقطة النهاية هي مجموع نقطة البداية + عدد الرسائل بالصفحة الواحدة

Code: رمز

```
else $endItem = $startItem + $this->itemsPerPage;
```

يعنى لو فرضنا ان نقطة البداية (اول رسالة فى الصفحة) هي ٥ اى اننا فى الصفحة الثانية ،ستكون نقطة النهاية فى الصفحة الثانية هي

Code: رمز

```
$endItem = 5+5=10
```

اى الرسالة رقم ١٠

3- ثم نقوم بعمل لوب بعد الرسائل بالصفحة الواحدة ، بحيث كل ملف يمر عليه يتم قراءته كجزء من مصفوفة دالة file

Code: رمز

```
for ($i=$startItem;$i<$endItem;$i++){
    //foreach ($list as $value) {
        $value = $list[$i];
```

ثم نقوم بعملاً ثلاثة متغيرات، لنخزن بها ،مسار الملف، والاسم والایمیل وتاريخ ووقت كتابة المقال

Code: رمز

```
$data = file($this->messageDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$value);
//directory_separator=/ \,file:read entire file into an array,
file=messages./.nameoffile
$name = trim($data[0]); //first line of file which will be
for the name
$email = trim($data[1]); //2nd
line.....email
$submitDate = trim($data[2]); //3rd
line.....submitdate
```

ثم نخرج قيم هذه المتغيرات من المصفوفه بدل unset

Code: رمز

```
unset ($data['0']); // يعني شلنا اول سطر اللي هو الاسم من المصفوفه عشان
نستخدمه لوحده
unset ($data['1']);
unset ($data['2']);
```

ثم نقوم بعمل لوب على المصفوفه الخاصة بدالة file

Code: رمز

```
$content = "";
foreach ($data as $value) {
    $content .= $value; //The Concatenation Operator $a =
>Hello ";$a .= "World!"; now $a=$a."world" = hello world
}
```

أخيرا نضع الكود السابث ككل داخل جدول ،ونقوم بطباعة القيم المرسلة من الرسائل المخزنة
حيث الى هذه اللحظه من الفانكشن ،سيكون الكود ككل كالتى:

رمز Code:

```
function displayGuestbook($page=1){  
    $list = $this->getMessageList();  
    //echo "<center><a href='add.php'>Leave a  
message</a></center>";  
    echo "<table class='newsList'>";  
  
    //Get start point(article) and end point  
    $startItem = ($page-1)*$this->itemsPerPage;//pagen u are on-  
1*5=0      0 is the first article in the list array index-->1  
    if (($startItem + $this->itemsPerPage) > sizeof($list))  
    $endItem = sizeof($list); //6>5 ,enditem is last item in the list 5--  
>6 article  
    else $endItem = $startItem + $this->itemsPerPage; //0+5=5  
  
    for ($i=$startItem;$i<$endItem;$i++){  
        //foreach ($list as $value) {  
        $value = $list[$i];  
        $data = file($this->messageDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$value);  
        //directory_separator=/ \,file:read entire file into an array,  
        file=messages/.nameoffile  
        $name = trim($data[0]); //first line of file which will be  
        for the name  
        $email = trim($data[1]); //2nd  
        line.....email  
        $submitDate = trim($data[2]); //3rd  
        line.....submitdate  
        يعني شلنا اول سطر اللي هو الاسم من  
        المصفوفه عشان نستخدمه لوحدة  
        unset ($data['0']); //  
        unset ($data['1']);  
        unset ($data['2']);  
  
        $content = "";  
        foreach ($data as $value) {  
            $content .= $value; //The Concatenation Operator $a =  
            "Hello "; $a .= "World!"; now $a=$a."world" = hello world  
        }  
  
        echo "<tr>  
            <th align='left'><a href=\"mailto:$email\">$name</a></th>  
            <th class='right'>$submitDate</th>  
        </tr>";  
    echo "<tr><td  
    colspan='2'>".nl2br(htmlspecialchars($content))."<br/></td></tr>";//n  
    l2br print </br> automatically,htmlspecialchars convert special cha  
&gt; &lt; as spae &gt;&lt; to entity as &nbsp;  
    }  
    echo "</table>";  
    if (sizeof($list) == 0){  
        echo "<center><p>No messages at the  
moment!</p><p>&nbsp;</p></center>";  
    }  
}
```

أخيراً، يتبقى عمل خاصية تعدد الصفحات ضمن هذه الفانكشن

رمز: Code:

```
if (sizeof($list) > $this->itemsPerPage){
    echo "<div id=\"navigation\">";
    if ($startItem == 0) {
        if ($endItem < sizeof($list)){
            echo "<div id=\"nright\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page+1)."\"
>Next
&raquo;</a></div>";
        } else {
            // Nothing to display
        }
    } else {
        if ($endItem < sizeof($list)){
            echo "<div id=\"nleft\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page-1)."\"
>&laquo;
Prev</a></div>";
            echo "<div id=\"nright\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page+1)."\"
>Next
&raquo;</a></div>";
        } else {
            echo "<div id=\"nleft\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page-1)."\"
>&laquo;
Prev</a></div>";
        }
    }
    echo "<br/></div><br/>";
}
echo "<hr />";
```

خاتماً هذه الفانكشن باظهار الفورم الخاص بكتابه الرسالة بطبع الفانكشن اللي سويناه سابقاً
displayAddForm

بهيك تصبح الكلاس جاهزة للعمل وهذه هو كودها ككل

رمز: Code:

```
<?php
class maxGuestbook{
    public $messageDir = 'messages';
    public $dateFormat = 'Y-m-d g:i:s A'; //g=24 hours - g:i:s hours
seconds minutes A AM PM
    public $itemsPerPage = 5;
    public $messageList;

    function processGuestbook(){
        if (isset($_POST['submit'])) {
            $this->insertMessage();
        }
        $page = isset($_GET['page']) ? $_GET['page'] : 1;
    }
}
```

```

        $this->displayGuestbook($page);
    }

function getMessageList(){
    $this->messageList = array();

    // Open the actual directory
    if ($handle = opendir($this->messageDir)) {
        // Read all file from the actual directory
        while ($file = readdir($handle)) {
            if (!is_dir($file)) {
                $this->messageList[] = $file;//save file in
the array
            }
        }
    }

    rsort($this->messageList);//sorts an array by the values in
reverse order h-->d-->c

    return $this->messageList;
}

function displayGuestbook($page=1){
    $list = $this->getMessageList();
    //echo "<center><a href='add.php'>Leave a
message</a></center>";
    echo "<table class='newsList'>";

    //Get start point(article) and end point
    $startItem = ($page-1)*$this->itemsPerPage;//pagen u are on-
1*5=0      0 is the first article in the list array index-->1
    if (($startItem + $this->itemsPerPage) > sizeof($list))
    $endItem = sizeof($list); //6>5 ,enditem is last item in the list 5--
>6 article
    else $endItem = $startItem + $this->itemsPerPage; //0+5=5

    for ($i=$startItem;$i<$endItem;$i++){
        //foreach ($list as $value) {
        $value = $list[$i];
    $data = file($this->messageDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$value);
    //directory_separator=/ \,file:read entire file into an array,
file=messages/.nameoffile
    $name = trim($data[0]); //first line of file which will be
for the name
    $email = trim($data[1]); //2nd
line.....email
        $submitDate = trim($data[2]); //3rd
line.....submitdate
    يعني شلنا اول سطر اللى هو الاسم من
المصفوفه عشان نستخدمه لوحدة
        unset ($data['0']);
        unset ($data['1']);
        unset ($data['2']);

        $content = "";
        foreach ($data as $value) {
            $content .= $value;//The Concatenation Operator $a =
"Hello ";$a .= "World!"; now $a=$a."world" = hello world
        }
    }
}

```

```

echo "<tr>
        <th align='left'><a href=\"mailto:$email\">$name</a></th>
        <th class='right'>$submitDate</th>
    </tr>";
echo "<tr><td
colspan='2'>".nl2br(htmlspecialchars($content))."<br/></td></tr>";//n
l2br print <br/> automatically,htmlspecialchars convert special cha
&gt; &lt; as spae &gt;&lt; to entity as &nbsp;
}
echo "</table>";
if (sizeof($list) == 0){
    echo "<center><p>No messages at the
moment!</p><p>&nbsp;</p></center>";
}
// Create pagination
if (sizeof($list) > $this->itemsPerPage){
    echo "<div id=\"navigation\">";
    if ($startItem == 0) {
        if ($endItem < sizeof($list)){
            echo "<div id=\"nright\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page+1)."\"
>Next
&raquo;</a></div>";
        } else {
            // Nothing to display
        }
    } else {
        if ($endItem < sizeof($list)){
            echo "<div id=\"nleft\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page-1)."\"
>&laquo;
Prev</a></div>";
            echo "<div id=\"nright\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page+1)."\"
>Next
&raquo;</a></div>";
        } else {
            echo "<div id=\"nleft\"><a
href=\"".$_SERVER['PHP_SELF']."?page=".($page-1)."\"
>&laquo;
Prev</a></div>";
        }
    }
    echo "<br/></div><br/>";
}
echo "<hr />";
$this->displayAddForm();
}

function displayAddForm(){
?>
<form action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF']; ?>" method="post">
    Name:<br/>
    <input type="text" name="name" size="30"/><br/><br/>
    Email:<br/>
    <input type="text" name="email" size="30"/><br/><br/>
    Your message:<br/>
    <textarea name="message" rows="7" cols="49"></textarea><br/>
    <center><input type="submit" name="submit" value="Save"
/></center>
</form>

<?php
}

```

```

function insertMessage(){
    $name = isset($_POST['name']) ? $_POST['name'] : 'Anonymous';
    $email = isset($_POST['email']) ? $_POST['email'] : '';
    $submitDate = date($this->dateFormat);
    $content = isset($_POST['message']) ? $_POST['message'] : '';

    if (trim($name) == '') $name = 'Anonymous';//if empty ,write anonymous
    if (strlen($content)<5) {
        exit();
    }

    اسم الملف اللي هيتخزن هيكون تاريخ وقت كتابته
    $filename = date('YmdHis');//h 24hrs
    if (!file_exists($this->messageDir)){ //checks file or directory
        للو مجلد is present or not
        mkdir($this->messageDir);//make a directory called messages
    }
    $f = fopen($this-
>messageDir.DIRECTORY_SEPARATOR.$filename.".txt","w+");//w+
read+write
    fwrite($f,$name."\n");//write in the file
    fwrite($f,$email."\n");
    fwrite($f,$submitDate."\n");
    fwrite($f,$content."\n");
    fclose($f);

}
}
?>

```

ليكون الناتج النهائي بهذا الشكل بعد لمسة جمالية بـ CSS

3erbhnh

2011-03-26 1:44:23 PM

PHP Date / Time Constants

PHP: indicates the earliest version of PHP that supports the constant. PHP Date / Time Constants

PHP: indicates the earliest version of PHP that supports the constant. PHP Date / Time Constants

PHP: indicates the earliest version of PHP that supports the constant.

[Next »](#)

Name:

Email:

Your message:

[Save](#)

تم بحمد الله

حقوق الملكية الفكرية للكتاب:

تأليف: vista-design

لمزيد من الدروس المتقدمة و الكتب الالكترونية لتعليم
كيفية برمجة وتصميم المواقع المتتطوره
يمكنكم زيارتنا على موقعنا الخاص

عالم مطوري الويب لتعليم برمجة وتصميم المواقع

www.advphp.com