

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>

آموزش php به زبان ساده

نویسنده: سید محمد رضا حسینیان راوندی

www.barnamenevisi.blogsky.com

ravand.city@gmail.com

ravand@iran.ir

تاریخ : ۱۳۹۱/۱/۶

مقدمه

با سلام و درود به روح پاک شهدای صدر اسلام بخصوص شهدای انقلاب اسلامی و شهدای هشت سال دفاع مقدس، در آغاز از همه‌ی دوستانی که در سایت barnamenevis.org بخصوص آقای محمد مصطفی شهرکی و آقای مهدی یقوبی که در یادگیری php و حتی نوشتن این کتاب کمک کردن تشکر می‌کنم.

شروع

php یک زبان open source (منبع باز) هست که برای برنامه نویسی شما میتوانید حتی توی notepad ویندوز هم کدهاش رو بنویسید فقط برای اجرای کدها، شما باید از برنامه‌ی خاصی استفاده کنید. و برای ثبت مطالب هم می‌توانید از mysql استفاده کنید. و برایشگر هایی که برای php استفاده می‌شن زیادن ولی من از برنامه‌ی notepad++ استفاده می‌کنم. و برای اجرا کدهای php و ثبت مطالب در mysql از برنامه‌ی wamp استفاده می‌کنم. برای پادگیری این زبان باید حتما html رو هم بلد باشید. چون html زبان پایه‌ی برنامه نویسی صفحات وب هست. از مزیت های زبان php سرعت و امنیت، open source و موجود بودن کدهای این زبان در اینترنت می‌باشد.

وقتی توی برنامه‌ی notepad++ مشغول کدنویسی هستید دکمه‌های ctrl و space رو با هم بگیرید با دستورات مختلف php برخورد می‌کنید. به این شکل کدنویسی برای شما راحت تر می‌شود. ولی قبل از این کار حتما در منوی language زبان php را انتخاب کنید.

کدهای php با پسوند .php. ذخیره می‌شون. برای اجرای یک فایل php در برنامه‌ی wamp باید فایل مورد نظر رو داخل یوشه‌ی www ذخیره کنید. مثلاً نام فایل را test.php می‌گذارید. برای مشاهده‌ی این فایل به آدرس <http://localhost/test.php> بروید.

تگ‌های شروع و پایان php به صورت زیر است:

1)

```
<?php
```

```
?>
```

۲)

```
<?
```

```
?>
```

۳)

```
<script language="php">
```

```
</script>
```

برای اینکه به روش ۲ تگ رو استفاده کنیم باید در فایل php.ini مقدار short_open_tag را کنیم. روش ۳ هم به طور پیش فرض فعال است.

برای نوشتن یک کد php که یک مقداری رو چاپ کند به روش زیر عمل کنید:

```
<?php
```

```
echo "salam php";
```

```
?>
```

این کد مقدار salam php رو چاپ میکند. این مقدار که جلوی دستور echo هست رو ما داخل دابل کوتیشن " قرار دادیم چون یک رشته (string) است.

می توانید این رشته را به یک متغیر هم نسبت بدد:

```
<?php
```

```
$ravandi="salam php";
```

```
echo $ravandi;
```

```
?>
```

```
out :salam php
```

مقدار رشته ی salam php در حافظه ی متغیر \$ravandi قرار میگیره. و با دستور echo چاپ میشه.

اگر عدد (integer) و در واقع عدد صحیح باشد نیازی به دابل کوتیشن نیست.

```
<?php
```

```
echo 3;
```

```
?>
```

```
<?php
```

```
$ravandi=3;
```

```
echo $ravandi;
```

```
?>
```

```
out: 3
```

در خروجی مقدار ۳ را چاپ میکند. سمی کالن (یک ویرگول و نقطه روش) در پایان هر خطی که تمام شده باشے نوشته میشه. echo: این دستور برای چاپ یک مقدار بکار میره. متغیر در php با \$ مشخص میشه.

توضیحات:

برخی مواقع پیش میاد که شما میخوای توضیحی رو در مورد کدی که نوشتی بدی برای این کار از روش های زیر استفاده می کنی .
// برای دادن توضیحات یک خطی در کدهای php به کار میره.

```
/توضیح*
  چند خطی
*/
```

روش دیگه :

```
#توضیح
<?php
print 3;
?>
```

فرق print و echo :

echo یک دستور است که از تابع print سریع تر است.
echo فقط خروجی رو نمایش می ده و هیچ مقدار بازگشته نداره ولی print در صورت استفاده یک مقدار بازگشته داره و موقعیت خودش در اجرا و نمایش رو اعلام میکنه .
برای متصل کردن دو رشته به هم ، هم میشه از . نقطه و هم ویرگول ، استفاده کرد ولی print از نقطه استفاده میکند.

```
<?php
$ravandi="ravandi";
$ravand="ravand";
echo $ravandi.$ravand;
echo "<br>";
echo $ravandi,$ravand;
?>
ravandiravand
ravandiravand
```

```
<?php
$ravandi="ravandi";
$ravand="ravand";
print $ravandi.$ravand;
?>
ravandiravand
```

فرق کوتیشن ' و دابل کوتیشن "

به خروجی این دو اسکریپت توجه کنید:

```
<?php
$ravandi="mohammad reza";
echo "$ravandi";
?>
out: mohammad reza
```

```
<?php
$ravandi="mohammad reza";
```

```
echo '$ravandi';
?>
out : $ravandi
```

استفاده از کدهای php در html :

برخی مواقع پیش میاد که شما نیاز دارد از کدهای html داخل کدهای php استفاده کنید. مثلاً برای رفتن یک متن به خط بعدی یا ایجاد جدول: رفتن متن به خط بعدی:

```
echo "<br>";
<br>
<?php
$site="barnamenevisi.blogsky.com";
$ravandi="mohammad reza";
echo $ravandi;
echo "<br>";
echo $site;
?>
out:
mohammad reza
barnamenevisi.blogsky.com
```

ساخت جدول :

```
<?php
echo "<table border=2>";
echo "<tr>";
echo "<td>";
echo "matn";
echo "</td>";
echo "</tr>";
echo "</table>";
?>
```

یا حتی می تونید به جای دابل کوتبشون " از کوتیشن ' استفاده کنید.
یا به شکل زیر می تونید بنویسید:

```
<?php
echo "<table border=2>
<tr>
<td>
matn
</td>
</tr>
</table>";
?>
```

یا حتی پیش میاد که نیاز باشه که کدهای html رو بدون نیاز به کارهای بالا بنویسید. می تونید وقتی به کدهای html رسید تگ php رو بیندید و بعد از کدهای html ، برای بقیه ی کدهای php نگ رو باز کنید و در آخر بیندید.

دستور \n

```
<?php
echo "World\n";
echo "k";
?>
: خروجی World k
```

وقتی سورسیش رو میگیریم اینطوری میشه :

World
k

\n\ حالا بدون

```
<?php
echo "World";
echo "k";
?>
out : Worldk
```

وقتی سورسیش رو میگیریم :

Worldk

دستور \r

```
<?php
echo "World\r";
echo "k";
?>
out : World k
```

وقتی سورسیش رو میگیریم :

Worldk

هر دو با هم :\n\r :

```
<?php
echo "World\n\r";
echo "k";
?>
out : World k
```

source :
World
K

روش بعدی :

```
<?php
echo nl2br("matn1\r matn2");
?>
Out:
matn1
matn2
```

ثابت ها : بعد از بحث متغیر ها می پردازیم به بحث ثابت ها :
 ثابت ها مقادیری هستند که در طول برنامه تغییری در آن ها ایجاد نمیشه و ثابت هستند.
 برای تعریف ثابت از define استفاده میکنیم:

```
<?php
define('NAME', '3');
```

```
NAME = 60 + 20;
// Error
echo NAME;
?>
```

NAME که بیشتر با حروف بزرگ می نویسند نام ثابت هست و ۲ مقدار ثابت.

الان اگه در کد بالا دقت کنید می بینید که به خط سوم اخطار میده :

Parse error: syntax error, unexpected '=' in F:\wamp2\wamp\www\test.php on line 3
 چون میخواود بگه که به یک ثابت نمیشه مقداری رو داد. در صورتی که متغیر این مشکل رو نداره و
 میشه بهش مقداری رو داد.

تابع strpos :

```
<?php
echo strpos("Hello world!","world");
?>
```

عدد ۶ را بر می گرداند یعنی کلمه ی world از بعد از کarakتر ششم متن Hello world! شروع می شود.
 فاصله هم یک کarakتر است.

تابع strlen : تعداد کarakتر ها رو میشمارد:

```
<?php
echo strlen("Hello world!");
?>
12
```

با ایجاد یک فاصله دو متن کنار هم قرار میگیرن:

```
<?php
$txt1="Hello World!";
$txt2="What a nice day!";
echo $txt1 . " " . $txt2;
?>
```

Hello World! What a nice day!

حالا اگه فاصله ی مابین دو " رو حذف کنید فاصله در خروجی هم حذف می شود.

عملگرهای ریاضی

عملگر	توضیحات	مثال	نتیجه
+	اضافه	$x=2$	$x+2$
-	تفريق	$x=2$	$5-x$

*	ضرب	$x=4$	x^5	20							
/	تقسیم	15/5	5/2	3	2.5						
%	(باقیمانده تقسیم)	5%2	10%8	10%2	1	2					0
++	افزایش	$x=5$	$x++$	$x=6$							
--	کاهش	$x=5$									
X--		$x=4$									

$\% = > 5\%2=1 = >$ تقسیم بر دو میشه دو و باقیمانده اش یک هست.

عملگرهای انتساب

عملگر	مانند	مثال
=	$x=y$	$x=y$
+=	$x+=y$	$x=x+y$
-=	$x-=y$	$x=x-y$
=	$x^=y$	$x=x^*y$
/=	$x/=y$	$x=x/y$
.=	$x.=y$	$x=x.y$
%=	$x\%=y$	$x=x\%y$

عملگرهای مقایسه

عملگر	توضیحات	مثال
==	برابر است با	غلط را بر میگرداند $5==8$
!=	برابر نیست با	درست را بر می گرداند $5!=8$
<>	برابر نیست با	درست را بر می گرداند $5<>8$
>	غلط را بر میگرداند	غلط را بر میگذراند $5>8$
<	بزرگتر از	درست را بر می گرداند $5<8$
>=	بزرگتر یا مساوی با	غلط را بر میگرداند $5>=8$
<=	کمتر از یا مساوی با	درست را بر می گرداند $5<=8$

عملگرهای منطقی

عملگر : `&&` و

```
<?php
$x=14;
if($x > 10 && $x < 20){
echo "صحیح";
}else{
echo "نادرست";
}
?>
```

خروجی : صحیح
 توضیح : اگر متغیر x بزرگتر از ۱۰ و کوچکتر از ۲۰ باشد. چاپ کن صحیح و گرنه نادرست.

عملگر || : یا

```
<?php
$x=20;
if($x==10 || $x==20){
echo "صحیح";
}else{
echo "نادرست";
}
?>
```

خروجی : صحیح
توضیح : اگر متغیر \$x مساوی ۱۰ باشد یا مساوی ۲۰ باشد صحیح را چاپ میکند.
نکته: علامت == برای مقایسه بکار میره.

3+5

سه و ۵ عملوند و + عملگر است.

تاریخ :

```
<?php
echo date("Y-m-d");
?>
2012-02-14
```

```
<?php
echo date('h:i:s');
?>
01:26:55
```

```
<?php
echo time();
?>
```

این تابع زمان جاری را که بر اساس تعداد ثانیه‌ها از مبدأ تاریخ Unix که از تاریخ ۱ ژانویه ۱۹۷۰ GMT تا الان هست را چاپ میکند.
به مثال زیر دقت کنید:

```
<?php
$t=time();
echo($t . "<br>");
echo(date("D F d Y",$t));
?>
out:
1329227242
2012-02-14
```

کد بالا در خروجی تاریخ امروز رو به ثانیه و تاریخ به صورت سال و ماه و روز در خروجی برای شما چاپ میکند.

شرط :

```
<html>
<body>
<?php
$d=date("D");
if ($d=="Fri")
echo "آخر هفته خوبی داشته باشید!";
```

```

else
echo "ایک روز خوبی داشته باشید";
?>
</body>
</html>

```

اول با تابع date و D که داخل آن هست تاریخ امروز رو دریافت میکند و در متغیر \$d قرار میدهد. و سپس در خط بعدی شرطی رو مطرح میکنه که اگه تاریخ امروز که داخل حافظه ی متغیر قرار گرفته مساوی جمعه باشه پیام "آخر هفته خوبی داشته باشید!" را چاپ کند **وگرنه** پیغام "یک روز خوبی داشته باشید!" را با چاپ کند echo.

```

<html>
<body>
<?php
$d=date("D");
if ($d=="Fri")
echo "آخر هفته خوبی داشته باشید";
elseif ($d=="Sun")
//وگرنه متغیر دی مساوی یکشنبه باشد
echo "یک یکشنبه ی خوبی داشته باشید";
else
echo "یک روز خوبی داشته باشید.";
?>
</body>
</html>

```

نوع دیگری از شرطی:

```

switch

<html>
<body>
<?php
switch ($x)
{
case 1:
echo "Number 1";
break;
case 2:
echo "Number 2";
break;
case 3:
echo "Number 3";
break;
default:
echo "هیچ کدام از اعداد بین یک تا سه نیست";
}
?>
</body>
</html>

```

به هر کدوم از case ها یک مقدار داده میشه که این مقادیر با مقدار داخل پرانتز یعنی \$x بررسی میشه که اگه متغیر \$x با یکی از این مقادیر case برابر باشه پیغام مختص هر کدام با echo چاپ می شود. و اگه \$x با هر کدام برابر نباشه با دستور break شکستی ایجاد میشه و به خط بعدی میره. وقتی مقادیر

تمام میشه با دستور default مقدار پیش فرض با دستور echo چاپ میشه . چون دیگه مقداری نیست که مقایسه بشه .
برای مثال اگه به متغیر \$x مقدار ۲ بدهید پیغام 2 Number را چاپ میکند.

```
<html>
<body>
<?php
$x=2;
switch ($x)
{
case 1:
echo "Number 1";
break;
case 2:
echo "Number 2";
break;
case 3:
echo "Number 3";
break;
default:
echo "هیچ کدام از اعداد بین یک تا سه نیست";
}
?>
</body>
</html>
```

Number 2

آرایه :

روش اول :

```
$cars=array("tiba","peykan","BMW","Toyota");
```

مقادیری که داخل array هست داده هستن .

```
$ages = array("ravandi"=>27, "shahraki"=>30, "mehdi"=>16);
```

به هر داده کلیدی اختصاص داده شده .

روش دوم:

```
<?php
$cars[0]="tiba";
$cars[1]="Volvo";
$cars[2]="BMW";
$cars[3]="Toyota";
echo "$cars[0]";
?>
tiba
```

```
<?php
```

```
$days = array (1 => 'Sun', 'Mon', 'Tue','man');
echo $days[4];
?>
man
```

حلقه : مثل حلقه های زنجیر که به همدیگه متصل هستند.
حلقه ی : while

```
<?php
$i=1;
while($i<=5)
{
    echo "The number is " . $i . "<br />";
    $i++;
}
?>
The number is 1
The number is 2
The number is 3
The number is 4
The number is 5
```

حلقه تا عدد پنج ادامه پیدا میکنه زمانی تمام میشه که شرط حلقه به اتمام برسه. اول متغیر \$i مساوی یک است بعد در خط بعدی در حالی که توی پرانتز متغیر \$i کوچکتر مساوی ۵ باشد حلقه ادامه پیدا میکند. تا ۵ رسید حلقه خاتمه میابد. هم برای اضافه شدن عدد هست. حالا اگر \$i-- باشد کاهش میابد.

حلقه ی do...while

در این نوع شرط ، اول کار انجام میشه بعد شرط بررسی میشه:

```
<?php
$i=1;
do
{
    $i++;
    echo "The number is " . $i . "<br />";
}
while ($i<=5);
?>
```

حلقه ی :for

```
<?php
for ($i=1; $i<=5; $i++)
{
    echo "The number is " . $i . "<br />";
```

```

    }
?>
The number is 1
The number is 2
The number is 3
The number is 4
The number is 5

```

توضیحات : برای متغیر \$ مساوی ۱ و متغیر \$ کوچکتر و مساوی ۵ و متغیر \$ تا مقدار ۵ ادامه پیدا میکند.

حلقه ی : foreach

```

<?php
$x=array("one","two","three");
foreach ($x as $value)
{
    echo $value . "<br />";
}
?>
Out :
one
two
three

```

متغیر \$ مساوی داده های آرایه هست . با foreach متغیر \$ که شامل داده ها هست هر کدام یکی از داده ها را به عنوان مقدار جدا کرده و بعد با echo چاپ می شود.

می تونه به هر مقدار یک کلید هم بده :

```

<?php
$arr = array("one", "two", "three");
foreach ($arr as $key => $value) {
    echo "Key: $key; Value: $value<br />\n";
}
?>
Out :
Key: 0; Value: one
Key: 1; Value: two
Key: 2; Value: three

```

ایجاد تابع : Function

تابع در زبان ساده کسی هست که تابع فرمانی هست. مثلا در برنامه نویسی تابع mail پیامی رو دریافت میکنه و وظیفه اش اینه که این پیام رو ارسال کنه.

تابع نوعی کتابخانه از عملیات خاص و تعریف شده میباشند که برای کاهش زمان کد نویسی و حجم کد برنامه و همچنین تسهیل در امر تحلیل کد برنامه مورد استفاده قرار میگیرند.
دو نوع تابع داریم (۱) تابعی از قبل تعریف شده (۲) تابعی که ما میسازیم .

```

<?php
function writeName()
{

```

```
echo "ravandi";
}
echo "My name is ";
writeName();
?>
My name is ravandi
```

حالا این خط را حذف کنید تا نتیجه رو ببینید:

```
<?php
function writeName()
{
echo "ravandi";
}
echo "My name is ";

?>
My name is
```

ممکن است در هر نقطه از صفحه بخواهید یک کار رو انجام بدید.
شما می تونید در یک صفحه مقداری رو چند بار با تابع فراخوانی کنید.

```
<?php
function writeName()
{
echo "محمد رضا";
}
echo " نام من ";
writeName();
echo "<br>";
echo " نام دوست من ";
writeName();
?>
نام من محمد رضا
نام دوست من محمد رضا
```

آرگومنت :

```
<?php
function writeName($fname)
{
echo $fname . " است.<br />";
}
echo " نام من ";
writeName("محمد رضا");
echo " نام دوستم ";
writeName("احمد");
echo " نام برادرم ";
writeName("حسین");
?>
نام من محمد رضا است.
نام دوستم احمد است.
نام برادرم حسین است.
```

توضیحات بیشتر در مورد تابع از سایت : ncis.ir

توی برنامه نویسی، گاهی اوقات شرایط طوری پیش میاد که میخوایم یکسری کارها را چندبار انجام بدیم. حالا یا این کارها دقیقاً پشت سر هم انجام میشن (که میتوانیم از حلقه ها برای تکرار دستورات استفاده کنیم) و با اینکه در بخشها مختلفی از برنامه که الزاماً پشت سر هم نیستن و یا حتی ممکنه در فایلهای مختلفی از برنامه باشن، قرار دارن که در این حالت، میتوانیم دستورات تکرارشونده رو درون یک تابع قرار بدیم و هر زمان بهش نیاز داشتیم، با کمک اسمیش، اون رو فراخوانی کنیم تا دستوراتش اجرا بشن. توابع میتوون دارای مقدار بازگشته باشن یا نباشن، یعنی اینکه بعد از اجرا، یک مقدار رو بعنوان نتیجه اجرای خودشون به بخشی از برنامه که اون تابع رو صدا زده، برگردونی یا نه. همچنین میشه موقع فراخوانی تابع، یکسری مقادیر رو هم براس ارسال کنیم که بهشون میگیم ورودیهای تابع. اینجا دو تعریف پیش میاد: آرگومان و پارامتر. آرگومان، مقداری هست که موقع صدا زدن تابع، براس ارسال میکنیم و پارامتر، اون جیزی هست که توی تعریف تابع، درکنار اسمیش توی پرانتز نوشته شده باشد از اون استفاده میکنیم.

```
function test($x) {
    $x *= 2;
    echo $x;
}

$y = 5;
test($y);
//Output: 10
```

توی کد فوق، \$x پارامتر و \$y آرگومان هست. بنابراین میبینید که آرگومان و پارامتر با هم متفاوت هستند. در حالت عادی، موقع ارسال آرگومان برای تابع، یک کپی از مقدار اون در پارامتر قرار میگیره و توی تابع استفاده میشه و طبیعتاً تغییرات پارامتر در درون تابع، ربطی به آرگومان که خارج از تابع هست، نداره. به این حالت میگن استفاده مقداری یا ByVal که حالت رایج هست. اما در حالت ارجاعی یا ByRef، بجای اینکه یک کپی از آرگومان داخل پارامتر قرار بگیره، آدرس آرگومان در حافظه داخل پارامتر ذخیره میشه و اینطوری، آرگومان و پارامتر هر دو به یک محل از حافظه اشاره میکن و طبیعتاً تغییرات روی پارامتر در درون تابع، مقدار آرگومان رو در خارج از تابع هم تغییر خواهد داد. مثال:

```
function byval_func($x) {
    $x *= 2;
    echo $x;
}

function byref_func(&$x) {
    $x *= 2;
    echo $x;
}

$y = 5;

byval_func($y);
echo $y;
// Output: 10 5

byref_func($y);
echo $y;
// Output: 10 10
```

نکته آخر اینکه میتوانیم برای استفاده از توابع در فایلهای مختلف، اونها رو داخل یک فایل قرار بدیم و هرموقع لازم داشتیم، اون فایل رو ضمیمه کنیم و از توابع داخلش استفاده کنیم. به چنین فایلهایی که چند تابع داخلشون هست، کتابخانه توابع میگن و به توابع داخلشون، توابع کتابخانه ای گفته میشه.

<http://www.ncis.ir>

ساخت یک فرم:

توی سایت ها با فرم های ثبت نام ، نظر سنجی ، نظر دهید و غیره برخورد کردید .

```
<html>
<body>
<form action="get.php" method="post">
Name: <input type="text" name="fname" />
<input type="submit" />
</form>
</body>
</html>
```

```
get.php
<html>
<body>
<?php echo $_POST["fname"]; ?>
</body>
</html>
```

در قسمت html فرم ، متنی که در تکست نوشته میشه با استفاده از مقداری که به name یعنی fname داده شده به فایل php آن مقدار ارسال میشه .

روش دریافت هم با توجه به فایل html دستور post هست . که میشه به جای اون از دستور GET هم استفاده کرد به شکل زیر:

```
<form action="get.php" method="get">
و در قسمت فایل php به این صورت :
```

```
<?php echo $_GET["fname"]; ?>
روش get باعث میشه بعد از ارسال مقدار در صفحه ی html در قسمت آدرس بار متن نوشته شده در تکست به نمایش در بیاد که وقتی شما میخواهید برای وارد کردن پسورد استفاده کنید از لحاظ امنیتی مشکل ساز بوده و فردی که مانیتور شما رو نگاه میکند پسورد شما رو هم میتواند مشاهده کند . به آدرس زیر دقت کنید:
```

<http://localhost/8.php?fname=4> از روش get استفاده شده است.

روش دیگه استفاده از دستور \$_REQUEST هست :
با این متغیر از قبل تعیین شده میشه هم به روش post و هم روش get مطالب رو ارسال کرد .

```
<?php echo $_REQUEST["fname"]; ?>
```

با این دستور می توانیم مطالب صفحه ای دیگر را در صفحه ی حاری اجرا کنیم .
یه وقت هایی **متلاً** نیاز میشه که مشخصاتی چون هاست و یوزر و پسورد و نام دیتابیس را در چند صفحه قرار بدیم ولی با این روش می تونیم همه ی این اطلاعات رو داخل یک فایل قرار داده و با دستور زیر در هر فایلی اجرا کنیم . یا روش های دیگه .

```
<?php include("ravandi.php"); ?>
```

روش های دیگه برای این کار :

<?php require("ravandi.php"); ?>

```
<?php include-once("ravandi.php"); ?>
```

: این روش یک بار فقط اجرا میشه

حابجایی فایل:

```
<?php
$file=fopen("test.txt","r");
echo fgets($file);
fclose($file);
?>
```

در خط اول فایل باز میشه و با `r` مقادیری که داخل این فایل هست خوانده میشه و با دستور `fgets` مقادیر داخل فایل که در حافظه `$file` متغیر قرار گرفته، گرفته میشه و با کمک `echo` چاپ میشه.
در خط بعدی دستور `fclose` فایل رو می بنده.
خروجی ما مقادیری است که داخل فایل `test.txt` ذخیره شده است.

```
<?php
$file=fopen("test.txt","r");
echo fgetc($file);
fclose($file);
?>
```

`fgetc` برای خواندن اولین کاراکتر یک فایل به کار میره.
دقت کنید که فایل `test.txt` را با گزینه `Encod in UTF-8 without BOM` در ویرایشگر خود (+notepad++) ذخیره کنید. و همچین خود همین کدها رو.

`r` فقط خواندنی است. یعنی فقط مطالب داخل فایل را می خواند و کار دیگه ای نمی کند.
`r+` خواندنی و نوشتني است

```
<?php
$str = "Hello";
$file = fopen("test.txt","r+");
echo fprintf($file,$str);
?>
```

فقط خواندنی است و مطالب یک فایل را پاک میکند و اگه فایل وجود نداشته باشد یک فایل جدید را ایجاد میکند.

```
<?php
$str = "Hello";
$file = fopen("test.txt","w");
echo fprintf($file,$str);
?>
```

`w+` خواندنی و نوشتني است و مطالب یک فایل را پاک میکند و اگه فایل وجود نداشته باشد یک فایل جدید را ایجاد میکند

اگر نوشته ای در فایل باشد نوشته `i` جدید را به آخر نوشته `y` قبلی اضافه میکند و اگه فایل وجود نداشته باشد یک فایل جدید را ایجاد میکند

خواندنی.. اگر نوشته ای در فایل باشد نوشته `i` جدید را به آخر نوشته `y` قبلی اضافه میکند
اگر فایل وجود داشته باشد اخطار میدهد. ---ایجاد میکند یک فایل جدید.--- فقط نوشتني

`x+`

`file_exists`

این دستور بررسی میکنه بین فایل وجود داره یا نه؟

```
<?php
```

```

if(!file_exists("test.txt"))
{
echo("فایل موجود نیست");
}else{
echo "فایل موجود است";
}
?>

```

ساخت یک فرم آپلود فایل:

```

<html>
<body>
<form action="8.php" method="post"
enctype="multipart/form-data">
<label for="file">Filename:</label>
<input type="file" name="file" id="file" />
<br />
<input type="submit" name="submit" value="Submit" />
</form>
</body>
</html>

```

```

<?php
//شرطی میداریم که نوع فایل موارد مشخص شده هست
if ((($_FILES["file"]["type"] == "image/gif")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/jpeg")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/pjpeg"))
// حجم فایل دو مگابایت باشد
&& ($_FILES["file"]["size"] < 20000))
{
    // کد خطا ناشی از آپلود فایل
    if ($_FILES["file"]["error"] > 0)
    {
        // پیغام بدنه
        echo "Return Code: " . $_FILES["file"]["error"] . "<br />";
    }
    // وگرنه
}
else
{
    // این چهار مورد رو چاپ کن
    // نام فایل آپلود شده را چاپ کن
    echo "Upload: " . $_FILES["file"]["name"] . "<br />";
    // نوع فایل آپلود شده رو چاپ کن
    echo "Type: " . $_FILES["file"]["type"] . "<br />";
    // اندازه ی فایل آپلود شده رو تقسیم بر ۱۰۲۴ که میشه دو مگابایت رو چاپ کن
    echo "Size: " . ($_FILES["file"]["size"] / 1024) . " Kb<br />";
    // محل موقع فایل آپلود شده رو چاپ کن
    echo "Temp file: " . $_FILES["file"]["tmp_name"] . "<br />";
    // اگر نام فایل وجود داشته باشد یعنی تکراری باشد
}

```

```

if (file_exists("upload/" . $_FILES["file"]["name"]))
{
    در این صورت این بیگام رو چاپ کن //
    echo $_FILES["file"]["name"] . " already exists. ";
}
//وگرنه
else
{
    حرکت بده فایل رو از پوشه ی موقت//
    move_uploaded_file($_FILES["file"]["tmp_name"],
        به پوشه ی آپلود//
    "upload/" . $_FILES["file"]["name"]);
    وسیس آدرس فایل آپلود شده رو با پیغامی چاپ کن //
    echo "Stored in: " . "upload/" . $_FILES["file"]["name"];
}
}
//وگرنه
else
{
    بیگام بده فایل نامعتبر است//
    echo "Invalid file";
}
?>

```

۲۰۰۰۰ = بیست هزار کیلو بایت معدل ۲ مگابایت.
Upload : پوشه ی آپلود فایل است و باید پوشه ای در هاست با این نام بسازیم.

Cookie : اطلاعاتی است که یک وب سایت روی کامپیوتر شما قرار می دهد تا بتواند در زمان های بعدی اطلاعاتی در مورد شما را به خاطر بیاورد.

```
<?php
setcookie("user", "meghdar", time() + 3600);
?>
```

ما در کد بالا یک کوکی به نام USER و مقدار meghdar مشخص کردیم که طبق زمان ۳۶۰۰ ثانیه(معادل ۶۰ دقیقه) از بین می رود.

برای دیدن کوکی ایجاد شده در ویندوز ایکس پی و Internet Explorer به آدرس زیر بروید:
C:\Documents and Settings\khaki\Local Settings\Temporary Internet Files

نام فایل :

user@localhost[1]

user همان نام یوزر سیستم شماست.
وقتی فایل رو باز میکنید یه همچین مطلبی نوشته شده:

```
user
meghdar
localhost/
1234
2390663282
3020322V
702736838
30290939
*
```

اگر در این آدرس C:\Documents and Settings\khaki\Local Settings\Temporary Internet Files: دقت کنید می بینید تاریخ آخرین ویرایش یا آخرین بازدید رو مثلا ۴:۴۹ دقیقه و expires یا تاریخ انقضا رو ۵:۴۹ دقیقه نوشته هست طبق time() + 3600() که تاریخ انقضاء رو یک ساعت بعد تعیین کرده است.

```
<?php
$expire=time()+60*60*24*30;
setcookie("user", "meghdar", $expire);
?>
```

تاریخ انقضای کوکی بالا : سی روز و ۲۴ ساعت و ۶۰ دقیقه و ۶۰ ثانیه.

```
<?php
if (isset($_COOKIE["user"]))
    echo "Welcome " . $_COOKIE["user"] . "!<br />";
else
    echo "Welcome guest!<br />";
?>
```

طریقه ی پاک کردن کوکی:

ما آمدیم با این مثال یک کوکی ایجاد کردیم :

```
<?php
setcookie("user", "meghdar", time()+3600);
?>
```

حالا همین کوکی رو به روش زیر پاک میکنیم:

```
<?php
setcookie("user", "", time()-3600);
?>
```

اگر مرورگر شما از کوکی پشتیبانی نکند می تونید برای انتقال اطلاعات از فرم استفاده کنید.

توضیحات بیشتر در مورد کوکی:

بطور کلی وظیفه کوکی ذخیره یکسری اطلاعات روی کامپیوتر کلاینت برای استفاده های بعدی هست. مثلاً اگه دقت کرده باشین، اکثر سایتها (مثل همین سایت برنامه نویس) موقع لاجین گزینه ای بنام Remember me یا «مرا بخاطر بسپار»... دارن که اگه این گزینه رو انتخاب کنید، برسی تنظیمات اون سایت، تا زمانی که مشخص شده، به محض واردکردن آدرس سایت، وارد حساب کاربری خودتون میشنین و فرم لاجین ظاهر نمیشه. در اینجور موارد، از کوکی استفاده شده و یک فایل حاوی نام کاربری و رمز عبورتون (حالا یا بصورت متن خام و یا بصورت کدشده) روی سیستم شما ذخیره میشه و در مراجعات بعدی، اول چک میکنه بینه اون فایل هست یا نه و اگه بود، اطلاعات ورود به سایت رو از توی اون میخونه و وارد میشه و دیگه از شما نام کاربری و... رو نمیخواد. وقتی هم که عمر اون کوکی به سر رسید، خودبخود حذف میشه (یا اینکه خودتون میتوانید حذفش کنید) و اونوقت، چون فایل موجود نیست، دوباره فرم لاجین ظاهر میشه. در واقع برای استفاده از کوکی باید برنامه نویسی کنید.

سایت : <http://www.ncis.ir>

این مثال عملی رو دقت کنید:

```
<form action="8.php" method="post">
<input type="text" name="user"><br>
<input type="password" name="pass"><br>
<input name="remember" type="checkbox" id="remember" value="1"><br>
<input type="submit" value="submit">
</form>

<?php
اگر یوزر و پسورد صحیح باشد //
```

```

if(strtolower($_POST['user']) == 'ali' && $_POST['pass'] == '1234') {
$username=$_POST['user'];
$password=$_POST['pass'];
//اگر چک باکس انتخاب شود.
if(isset($_POST['remember']) == 'true') {
//کوکی ساخته می شود.
setcookie("user", "$username", time() + 120);
setcookie("pass", "$password", time() + 120);
}
// و به کاربر پیام خوش آمدگویی داده میشه.
echo "welcom $username";
//وگرنه
}else{
echo "نام کاربری و پسورد اشتباه است";
}
?>

```

الان توی فرم بعد از نوشتن صحیح بودر و پسورد تیک چک باکس Remember me رو نمی زنم ، بعد دکمه **submit** رو می زنم بعد میرم توی این آدرس :
C:\Documents and Settings\khaki\Local Settings\Temporary Internet Files
می بینم هیچ کوکی ایجاد نشده .
برای بار بعد این چک باکس رو میزنم و میرم می بینم که کوکی ایجاد شده.

Session

شما در یک صفحه که کار میکنید و بعد به صفحه ی دیگر می روید سیزن شما رو تشخیص میده .
سیزن اطلاعات کاربر رو وقتی که در چند صفحه هست در خود میتواند نگه داری کند.

به صورت خلاصه اگر بخواه اشاره کنم همان کوکی ها هستند اما ذخیره شده در سرور
نحوه کار هم به این شکل هست که وقتی فردی برای اولین بار از یک سایت دیدن میکنه PHP یک جلسه با
یک شناسه منحصر به فرد به صورت هش شده در سرور ایجاد میکنه.
و اطلاعات مورد نیاز برای مراحل بعدی رو در داخل همین جلسه نگه داری میکنه
این شناسه ایجاد شده توسط یک کوکی به نام PHPSESSID به مرورگر فرستاده میشه و در سیستم
مشتری ذخیره میشه و در بار دوم که فرد از سایت دیدن میکنه کوکی به سرور ارسال میشه و اطلاعات در
جلسه خوانده میشه
کاربرد هم خیلی زیاد هست
یک نمونه باز اینجاست که وقتی شما در صفحه Login وارد میشید تا آخرین لحظه که مرورگر باز هست
شما رو در تمامی صفحات می شناسه و در هر Page نیاز به ورود مجدد نیست.

منبع :
<http://www.irran-eng.com/archive/index.php/t-237033.html?s=1de17755372d6eb337da83e642b4300f>

شما وقتی لوگین می کنی اسم شما می ره تو یه متغیر تو سیزن ، خوب حالا شما هر صفحه که از صفحه
فعلی(پدر) باز کنی(open a new window) متغیر سیزن در اونا هم(یعنی فرزندان) قابل دسترسه و اسم
شما در بالای صفحه نشان داده می شه.

منبع :
<http://www.astovan.com/>
وقتی شما با یک برنامه کاربردی کار می کنید، آنرا را باز می کنید، یکسری تغییرات انجام داده و سپس آنرا
می بندید. به این فرآیند یک session یا جلسه کاری می گویند. کامپیوتر می داند که شما کی هستید.
همچنین می داند که چه وقت برنامه را شروع کرده و چه وقت پایان داده اید. ولی در اینترنت یک مشکل

وجود دارد: وب سرور نمی داند شما کی هستید و چه می خواهید انجام دهید. چون آدرس های HTTP حال را نگه نمی دارند ، در واقع پروتکل HTTP بصورت state-less عمل می کند.

session ها در PHP مشکل را حل می کنند و به شما اجازه می دهند تا اطلاعاتی را برای استفاده های بعدی ذخیره کنید (اطلاعاتی مثل نام کاربری، اقلام خریداری شده و غیره) . با این حال اطلاعات session موقتی هستند و با خارج شدن شما از وب سایت از بین خواهند رفت. اگر می خواهید اطلاعات به صورت دائمی باقی بمانند باید آنها را در بانک اطلاعاتی ذخیره کنید.

session ها با ایجاد یک شناسه یکتا (UID) برای هر مراجعته کننده و ذخیره متغیرها بر اساس UID کار می کند. UID خودش در یک کوکی ذخیره شده و با URL جایجا می شود.

منبع : http://www.astovan.com/public/dcontent.php?content_id=65&cat=9

در مثال زیر یک شمارنده تعداد مراجعات به صفحه ساده ایجاد کرده ایم.تابع isset() بررسی می کند که متغیر "views" از قبل وجود دارد و انتخاب شده است. اگر "views" از قبل وجود داشته باشد، آنرا یک واحد اضافه کرده و گرنه یک متغیر "views" ایجاد کرده و آنرا مقدار ۱ می دهد.

```
<?php
session_start();
$_SESSION['views']=1;
echo "Pageviews=". $_SESSION['views'];
?>
```

```
<?php
session_start();
if(isset($_SESSION[views]))
$_SESSION[views]=$_SESSION[views]+1;
else
$_SESSION[views]=1;
echo "Views=". $_SESSION[views];
?>
```

منبع اسکریپت : <http://www.w3schools.com>

مثال عملی برای سیژن :

```
index.php
<form action="8.php" method="post">
<input type="text" name="user"><br>
<input type="password" name="pass"><br>
<input type="submit" value="submit">
</form>
```

```
8.php
<?php
session_start();
$username=$_POST['user'];
$password=$_POST['pass'];
```

```

$_SESSION['user']="$username";
$_SESSION['pass']="$password";
if($_SESSION['user']) == 'ali' && $_SESSION['pass'] == '1234') {
echo "welcom $username";
}else{
echo "نام کاربری و پسورد اشتباه است";
}
?>

```

این هم صفحه ای دیگر در صورتی که کاربر قبلاً لوگین کرده باشد بهش پیغام خوش آمدگویی میده ولی در صورتی که لوگین نکرده باشه و وارد این صفحه بشه نمیتونه وارد بشه و از صفحه خارج میشه.

```

<?php
session_start();
$user=$_SESSION['user'];
if($_SESSION['user']) == 'ali' && $_SESSION['pass'] == '1234'
{
echo "welcom $user";
}else{
header("location: index.php");
exit;
}
?>

```

یک اشکال کد بالا این بود که پسورد در سیزن ذخیره شده است.
و باید از دیتابیس پسورد رو بگیرید آن هم به صورت رمزگذاری شده که در مبحث 5 به آن می پردازیم.
این دو روش برای غیرفعال کردن سیزن که میشه برای دکمه ی خروج ازش استفاده کرد:

```
unset($_SESSION['user']);
```

```

<?php
include_once("8.php");
session_destroy();
header("location: index.php");
?>

```

ارسال ایمیل :

```

<?php
//ایمیل فرد دریافت کننده ی ایمیل/
$to = "name@name.com";
$subject = "موضوع ایمیل";
$message = "متن پیام ایمیل";
//ایمیل فرد ارسال کننده/
$from = "name2@name.com";
mail($to,$subject,$message,$from);
echo "ایمیل ارسال شد";
?>

```

نکته : این موضوع رو به خاطر داشته باشید که توی لوکال هاست برای ارسال ایمیل شما باید یا برنامه ی خاصی نصب داشته باشید یا از تنظیمات جیمیل استفاده کنید و گرنه برای ارسال ایمیل باید از یک هاستی استفاده کنید که این امکان رو داشته باشه.

send.php

```
<form method="post" action="8.php">
from: <input name="from" type="text" /><br/>
Email: <input name="to" type="text" /><br/>
Subject: <input name="subject" type="text" /><br/>
Message:<br/><textarea name="message" rows="5" cols="25">
</textarea><br />
<input type="submit" value="ارسال" />
</form>
```

```
8.php
<?php
ایمیل فرد ارسال کننده//
$from = $_POST['from'];
ایمیل فرد دریافت کننده ی ایمیل //
$to = $_POST['to'];
موضوع //
$subject = $_POST['subject'];
متن پیام //
$message = $_POST['message'];
mail($from,$to,$subject,$message);
echo "ایمیل ارسال شد";
?>
```

می تونید برای کدهای بالا اعتبارسنجی هم بذارید که مثلاً اگر تکست ایمیل یا متن پیام یه هر کدام خالی باشه اخطار بده. یا اگه ایمیل رو درست وارد نکرده باشید پیام بده.

:MySQL

یک بانک اطلاعاتی هست که ما برای ذخیره ی اطلاعاتمون ازش استفاده میکنیم. در بحث های قبلی اشاره ای به این موضوع کردیم . برای ذخیره ی اطلاعاتمون در اول این کتاب از فایل استفاده میکردیم به طوری که مطالبی رو به یک فایل با پسوند txt ارسال می کردیم و در آن ذخیره می کردیم. ولی الان میخواهیم اطلاعاتمون رو داخل بانک اطلاعاتی mysql ذخیره کنیم. به غیر از متن ، عکس را هم میشه در mysql ذخیره کرد ولی بهتره عکس رو داخل پوشه ذخیره کنیم و آدرس عکس را داخل بانک اطلاعاتی mysql . چون اگه عکس در دیتابیس ذخیره بشه هم حجم اضافی و سینگنی دیتابیس است و هم بار اضافی روی سرور من در سیستم برای اجرای فایل های mysql و استفاده از بانک اطلاعاتی mysql از برنامه ی wamp استفاده میکنم که برنامه ی خوبی خوبی هست. بعد از نصب این برنامه شما به قسمت taskbar رفته و روی آیکن آن که به شکل یک گوشی تلفن هست کلیک کنید . با انتخاب گزینه ی www directory می تونید به پوشه ی www که برای قرار دادن فایل php، برای اجرا هست بروید. و با کلیک روی گزینه ی phpMyAdmin می تونید به بانک اطلاعاتی خود دسترسی داشته باشید تا به ویرایش و ایجاد بانک اطلاعاتی و جدول و فیلد پیوستید. یا به آدرس http://localhost/phpmyadmin بروید.

تعریفی ساده از فیلد و جدول و دیتابیس (بانک اطلاعاتی)
فیلد هر مقداری مثل نام و نام خانوادگی ،ایمیل یا هر مقدار دلخواه که به بانک اطلاعاتی ارسال میشود را فیلد میگن و جدول هم حاوی چند تا فیلد هست . و دیتابیس هم حاوی چند جدول هست .
رکورد هم مطالبی هست که داخل فیلد ثبت می شود.

نمونه ی رکورد و فیلد:

نام شهر	شغل	نام خانوادگی	نام	فیلدها رکوردها
راوند	طراح سایت	حسینیان راوندی	سید محمد رضا	۱
کاشان	الکترونیک	مشرقی	مهدی	۲

برای ساخت دیتابیس و جدول و فیلد دو روش رو اینجا بررسی میکنیم .
۱) از طریق کدنویسی:

```
<?php
این خط اتصالی رو به لوکال هاست و بودر و پسورد ایجاد میکند و داخل این متغیر قرار میدهد.//
$con = mysql_connect("localhost","root","");
یک شرط می ذاره بینه مقادیر داده شده به متغیر موجود هست یا نه؟//
if (!$con)
{
در صورت موجود نبودن یا در واقع اشتباه بود اخطار میده//
die('Could not connect: ' . mysql_error());
}
پیامی ارسال میشه که دیتابیس ایجاد شده یا نه؟
if (mysql_query("CREATE DATABASE testi",$con))
{
echo "دیتابیس ایجاد شد.";
}
else
{
echo "خطایی رخ داده " . mysql_error();
}
دیتابیس انتخاب میشه //
mysql_select_db("testi", $con);
ساخت جدول//
$sql = "CREATE TABLE Persons
(
ساخت فیلدها //
FirstName varchar(15),
LastName varchar(15),
Age int
)";
پیام برای بررسی ایجاد جدول و فیلدها ارسال میشه //
mysql_query($sql,$con);
برای بستن دیتابیس//
mysql_close($con);
?>
```

() : برای بررسی خطا می تونید از این کد استفاده کنید.

mysql_connect("localhost","root", "");

این خط اتصالی رو به لوکال هاست (هاست محلی برقرار میکنه) شما اگه روی سایت بخواهید این کد رو امتحان کنید باید از هاست و نام کاربری و رمز مختص سایت خودتون استفاده کنید.
ما در اینجا root رو به عنوان نام کاربری بیش فرض هاست محلی ازش استفاده میکنیم. و پسورد رو چون به عنوان بیش فرض براش در نظر نگرفتیم نمیذاریم شما اگه خواستید در سایتتون از این کدها استفاده کنید باید نام کاربری و پسورد مختص خود سایت رو بکار ببرید.
همنه varchar هم نوع فیلد و عدد داخل پرانتز طول آن هست.
برای سازگاری با utf-8 و زبان فارسی به روش زیر عمل کنید:

```
<?php
$con = mysql_connect("localhost", "root","");
if (!$con)
{
die('Could not connect: ' . mysql_error());
}
// Create database
if (mysql_query("CREATE DATABASE `testi` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE
utf8_persian_ci",$con))
{
echo "Database created";
}
else
{
echo "Error creating database: " . mysql_error();
}
// Create table
mysql_select_db("testi", $con);
$sql = "CREATE TABLE Persons
(
`FirstName` VARCHAR( 21 ) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_persian_ci NOT NULL ,
`LastName` VARCHAR( 21 ) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_persian_ci NOT NULL
)ENGINE = INNODB CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_persian_ci";
mysql_query($sql,$con);
mysql_close($con);
?>
```

روش دیگر برای ساخت دیتابیس و جدول و فیلد :
به این آدرس بروید <http://localhost/phpmyadmin>

در قسمت MySQL connection collation گزینه ی utf8_persian_ci را انتخاب کنید.

و در قسمت Create new database نام بانک اطلاعاتی (database) را نوشته . و حلوی آن گزینه ی utf8_persian_ci را انتخاب کنید این گزینه همانطور که گفتیم برای سازگاری با زبان فارسی است. حال دکمه ی Create رو کلیک کنید. مثلاً نام دیتابیس را testi می گذاریم. حالا در صفحه ی بعد در قسمت

Create new table on database testi و در قسمت Name نام جدول را مثلًا Persons انتخاب کرده و برای اینکه میخواهیم سه فیلد بسازیم در قسمت Number of fields: عدد ۳ را وارد کنید. دکمه ی Go رو کلیک کنید. در اولین تکست میخواهیم یک فیلد بسازیم به نام id ، پس id را در قسمت Field وارد کرده و نوع آن یا Type آن را INT است . را انتخاب کنید. این فیلد رو روی گزینه ی primary و Extra را روی گزینه ی auto_increment قرار دهید . تا فیلد اصلی ما باشد و با ثبت هر رکورد در فیلد های جدول یک شماره رو ثبت کند. در قسمت Length/Values یعنی طول و مقدار فیلد نیازی نیست چیزی بنویسید. می تونید این فیلد و بقیه ی فیلد ها رو خالی بذارید و Collation اصلی که در پایین همه ی فیلدهاست را روی utf8_persian_ci قرار بدم. اینطوری به طور خودکار همه ی فیلد ها با utf8_persian_ci سازگار میشوند. و به طور خودکار انتخاب میشوند. در قسمت Null هم برای همه ی فیلد های گزینه ی not null انتخاب شود.

دو فیلد بعدی را هم بسازید با نام های FirstName و LastName هر دو رو از نوع varchar و Length/Values1 مثلًا . ۲۱

نکته : فقط ۲۱ کاراکتر توی این فیلد میشه قرار داد.
و سپس دکمه **ي save** را کلیک کنید . جدول ساخته میشه.
نکنه : در قسمت **Field** در نوشتن حروف بزرگ و کوچک دقت کنید.
با این پیغام روبرو می شوید:

SQL query:

```
CREATE TABLE `testi`.`Persons` (
`id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT ,
`FirstName` VARCHAR( 21 ) NOT NULL ,
`LastName` VARCHAR( 21 ) NOT NULL ,
PRIMARY KEY ( `id` ) ) ENGINE = InnoDB CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_persian_ci
```

نوع **varchar** را برای اینکه خواستیم متن وارد فیلد شود انتخاب کردیم.
اگر متنی را به فیلد های بخواهید وارد کنید روی گزینه **ي insert** کلیک کنید برای مشاهده
ی مطلب روی گزینه **Browse** کلیک کنید. و برای خروجی گرفتن و در واقع پشتیبان گرفتن از دیتابیس و
جدول و فیلد ها گزینه **Export** را بزنید و برای وارد کردن پشتیبان از گزینه **import** استفاده کنید.
برای پاک کردن دیتابیس یا جدول گزینه **Drop** و برای پاک کردن خود فیلد ، آن را انتخاب و روی گزینه **ي**
ضریدر کلیک کنید.

گزینه **ي sql** برای این است که وقتی کدی رو مثل کد بالا آماده داشتید به راحتی می تونید در این قسمت
وارد کنید . و دیگه نیازی به این همه کار که برای ساخت دیتابیس و جدول و فیلد گفتم ندارید.

روش دیگه هم استفاده از **mysql** تحت داس یا همون **command prompt** جدید خودمون هست.
کافیه بر روی آیکن که شبیه تلفن هست در قسمت تاسک بار کلیک کنید و گزینه **MySQL** رو انتخاب کرد
و سپس گزینه **mysql consol** رو کلیک کنید اگه در هنگام نصب برنامه پسورد نداده باشید **Enter** کنید
. این قسمت دیگه خیلی کم ازش استفاده میشه .

نکته : برای فیلداتان مقداری را وارد کنید که انداره ی کاراکترهایی باشد که در آینده قرار است در آن وارد
کنید. اگر تعداد کاراکتر های وارد شده به فیلد زیادتر از مقدار در نظر گرفته شده برای فیلد باشد مقادیر
اضافه دور ریخته می شود.

حالا میخواهیم یک فرم بسازیم که اطلاعاتی چون نام و نام خانوادگی رو به دیتابیس ارسال کند:

```
<form action="8.php" method="POST">
<input type="text" name="FirstName"><br>
<input type="text" name="LastName"><br>
<input type="submit" value="ارسال">
</form>
```

```
<?php
/ با این خط از دستور به سرور محلی متصل می شوید*/
```

کارهای انجام شده در حافظه **ي متغیر قرار میگیرد**.

```
*/
```

```
$handle=mysql_connect('localhost','root','');
```

با این خط شرطی برقرار میشه که انجام مراحل بالا درست است با غلط و در واقع ارتباط برقرار شده با *****
نه؟

```
*/
```

```
if($handle==false){  
    اگر نادرست باشد پیغام خطا میده//  
    die("نمی تواند ارتباط برقرار کند");  
}  
بانک اطلاعاتی انتخاب میگردد//  
$db=mysql_select_db('testi');  
شرطی میداریم که اگر به دیتابیس متصل نشد اخطار بده//  
if($db==false){  
    die("نمی تواند به دیتابیس متصل شود.");  
}  
/*  
    مقداری که از فرم ارسال توسط کاربر ارسال شده در حافظه ی متغیر قرار میگیرد.  
    اینجا مقدار نام  
*/  
$FirstName=$_POST['FirstName'];  
/*  
    مقداری که از فرم ارسال توسط کاربر ارسال شده در حافظه ی متغیر قرار میگیرد.  
    اینجا مقدار نام خانوادگی  
*/  
$LastName=$_POST['LastName'];  
// برای سازگاری به زبان فارسی//  
mysql_set_charset('utf8',$handle);  
پیام با یک کوئری برای وارد کردن مقادیر دریافت شده از فرم به جدول ارسال می شود.  
mysql_query("INSERT INTO Persons (`FirstName`, `LastName`) VALUES  
('$FirstName', '$LastName')")or die(mysql_error());  
$num=mysql_affected_rows($handle);  
if($num==1){  
    echo "ارسال شد.";  
}  
else  
if($num == 0){  
    echo "ارسال نشد.";  
}  
// برای بستن اتصال به  
mysql_close($handle);  
?>
```

این خط در واقع به شما میگه وارد کن به جدول Persons را با FirstName و LastName مقادیر مقدار داده شده به دو متغیر داخل پرانتز یعنی \$FirstName و \$LastName و اگه مشکلی پیش آمد اخطار بده.

دستور insert تحت تاثیر قرار گرفته را برمی گرداند.
حالا میخواهیم مقادیری که به دیتابیس ارسال کردیم چاپ کنیم.

```
<?php
$connection=mysql_connect("localhost","root","");
$db=mysql_select_db("testi",$connection);
//انتخاب همه ی فیلد های جدول
$sql="SELECT * FROM Persons";
mysql_query("SET CHARACTER SET utf8",$connection);
//ارسال پیام برای جدول و دیتابیس برای دریافت مطالب
$result=mysql_query($sql,$connection) or die (mysql_error());
while ($row=mysql_fetch_array($result)){
    شماره ی هر رکورد ثبت شده رو چاپ می کند//
    echo $row['id'];
    فیلد بعدی رو برای چاپ به خط بعدی می برد//
    echo "<br>";
    echo $row['FirstName'];
    echo "<br>";
    echo $row['LastName'];
    echo "<br>";
}
mysql_close($connection);
?>
```

یک مجموعه جواب بازگشتی را در آرایه ای انجمانی یا اندیسی یا هر دو می ریزد.
در این خط اگر * ستاره باشد همه ی فیلد های جدول انتخاب می شود.

```
SELECT id,FirstName,LastName FROM Persons
```

خلاصه ی دستور بالا:

```
SELECT * FROM Persons
```

برای ایجاد محدودیت در چاپ فیلدها:

مثلما می خواهیم در خروجی از ۲۰ رکورد ثبت شده ۵ تا رکورد چاپ بشه از این روش استفاده میکنیم:
SELECT * FROM jadval **limit 5**

برای اینکه هر مطلبی بر اساس id چاپ بشه:

```
SELECT * FROM Persons ORDER BY id
```

بر اساس id یک رکورد رو حذف میکند:
DELETE FROM Persons WHERE id='1'

```
<?php
$handle = mysql_connect("localhost","root","");
mysql_select_db("testi", $handle) or die (mysql_error());
```

```
$result=mysql_query("DELETE FROM Persons WHERE id='1'");  
if($result==1){  
echo "پاک شد";  
}  
else{  
echo "پاک نشد";  
}  
mysql_close($handle);  
?>
```

با رفرش صفحه ی بالا رکورد یک حذف می شود.

```
if($result==1)
```

در خط بالا از دو مساوی استفاده شده که در واقع یک نوع مقایسه ایجاد میشے . اگر پاک کردن به درستی انجام بشه در متغیر \$result مقدار یک با که از مقادیر boolean هست ذخیره میشے . و با خط بالا مقدار یک که داخل متغیر ذخیره شده با مقدار یک جلوی دو مساوی مقایسه میشے . در صورت یک بودن یا بوجود آمدن پیغام " تغییر یافت " چاپ میشے .

نکته : فقط دارای دو مقدار true یا false هست. در بولین مقدار غیر صفر به عنوان درست و مقدار صفر به عنوان نادرست استفاده می شود.

حالا اگر به صورت زیر متغیر \$result را جای پیغام قرار بدید عدد یک چاپ میکنه:

```
if($result==1){  
echo $result;  
}  
else{  
echo $result;  
}
```

اگر SET CHARACTER SET utf8 در کدهای ما نیاشد چون متونی که شاید ارسال میکنم فارسی هست یا مطالب ما به صورت علامت سوال چاپ میشے یا بهم ریخته. به مثال های زیر توجه کنید:

مشکل علامت سوال در قسمت چاپ :

```
$servername="localhost";  
$dbname="cms2";  
$user="root";  
$pass="";  
$dblink=mysql_connect($servername,$user,$pass);  
mysql_select_db($dbname,$dblink);  
mysql_query("SET CHARACTER SET utf8",$dblink);  
$dbresult=mysql_query("SELECT * FROM jadval",$dblink);  
باشد همیشه این خط آبی قبل از ارسال کوئری باشه اگه بعد از قسمت کوئری نوشته بشه یا اصلا نباشه  
علامت سوال در صفحه چاپ میشه.  
روش های دیگر:  
$Link= mysql_connect($Host,$User,$Password);  
//وارد کردن مقادیر به جدول  
$Query="INSERT into $Tablename values ('$_POST[sname]','$_POST[sfamily]')";  
mysql_query('SET NAMES \'utf8\'');  
if (mysql_db_query($Dbname,$Query,$Link)) {
```

```
mysql_set_charset('utf8',$Link);
```

مشکل نوشته های بهم ریخته:

اگر این **خط رو** قبل از ارسال کوئری و insert در قسمت ارسال اطلاعات به mysql قرار ندیم نوشته ها به صورت بهم ریخته نشون داده میشند.

```
$handle=mysql_connect('localhost','root','');
mysql_query("SET CHARACTER SET utf8",$handle);
$query = "INSERT INTO jadval SET msg = '$msg',title='$title',date='$date'";
$result=mysql_query($query,$handle);
سعی کنید حتما در قسمت فرم html از کد زیر استفاده کنید . چون امکانش هست که وقتی شما مطلبی رو ارسال میکنید به جای نوشته های فارسی نوشته های بهم ریخته برای دیتابیس ارسال میشند.
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
```

:update

حالا میخواهیم به مثال ساده بزنم برای به روز کردن مطلب:

```
send.htm
<!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>
<title>آپدیت</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
</head>
<body>
<form action="8.php" method="POST">
<input type="text" name="FirstName" size="20"><br>
<input type="text" name="LastName" size="20"><br>
<input type="submit" value="ارسال">
</form>
</body>
</html>
```

```
8.php
<?php
$handle=mysql_connect('localhost','root','');
if($handle==false){
die("can not connect mysql.\r\n");
}
$db=mysql_select_db('testi');
if($db==false){
die("can not connect db.\r\n");
}
```

```

$FirstName= $_POST['FirstName'];
if($FirstName=="")
die('فیلد خالی است');

$LastName= $_POST['LastName'];
if($LastName=="")
die('فیلد خالی است');

mysql_set_charset('utf8',$handle);

$query = "UPDATE persons SET LastName = '$LastName', FirstName= '$FirstName'";
$result=mysql_query($query,$handle)or die (mysql_error());

اگر مقدار یک ارسال بشه //
if($result==1){
echo "تغییر یافت";
}else{
echo"تغییر نیافت";
}
mysql_close($handle);
?>

```

این فقط یک مثال ساده بود شما می تونید این مثال رو به شکل بهتری هم بنویسید.

اعتبارسنجی فرم :

اصلًا شاید شما که در زمینه **php** تازه کار هستید به خودتون بگید اعتبارسنجی چی هست؟ اعتبارسنجی مثلاً یک فرم ثبت نام می سازید که می خواهد فردی که فرم شما رو پر می کند برخی گزینه ها رو مثل نام و نام خانوادگی رو حتما پر کند. و اگر پر نکند به اون پیام بدهد که حتما این گزینه رو پر کنید. شما می توانید این اعتبارسنجی رو با جی کوئری و حاوی اسکریپت هم انجام بدید ولی پسون این برنامه ها سمت کلاینت هستند فرد میتوانه جاوا اسکریپت رو توی مرورگرش غیر فعال کنه و حتی اگه یک فرم html بسازه میتوانه به راحتی اعتبارسنجی رو دور بزنه ولی اگه شما با **php** اعتبارسنجی بسازید دیگه نمی تونه این کار رو انجام بده.

اعتبارسنجی با **empty** و **isset** :
اعتبارسنجی **radio** :

```

send.htm
<form action="8.php" method="POST">
    <input type="radio" name="gender" value="مرد">
    <input type="radio" value="زن" name="gender"><br>
    <input type="submit" value="ارسال">
</form>

```

```

8.php
<?php
if (isset($_POST['gender'])) {
    echo "صحیح ";
}

```

```

} else {
echo "گزینه ای انتخاب نکردید";
}
?>

```

isset می خواهد بگه که آیا در gender مقداری هست یا نه؟ اگر هست پیام صحیح را چاپ کن اگر نیست پیغام بدہ " گزینه ای انتخاب نکردید".

```

<?php
if (!empty($_POST['gender'])) {
echo "صحیح";
} else {
echo "گزینه ای انتخاب نکردید";
}
?>

```

اسکریپت بالا میگه که اگر پیام ارسال شده خالی **نباشد** "صحیح" و گرنه پیام "گزینه ای انتخاب نکردید" چاپ می شود.

حالا اینطوری کاملترش کنید:

```

if(isset($_GET['gender']) && !empty($_GET['gender'])) {
echo 'صحیح';
}
else {
echo 'گزینه ای انتخاب نکردید';
}

```

می تونید در قسمت echo از این کد جاوا اسکریپت هم برای پیغام استفاده کنید.
echo ("<script type='text/javascript'>alert('گزینه ای انتخاب نکردید');</script>");

این هم مثالی برای لیست:

```

<form action="get.php" method="post">
<select name="tfmah" id="tfmah">
<option value="1">1
<option value="2">2
<option value="3">3
<option value="4">4
<option value="5">5
<option value="6">6
<option value="7">7
<option value="8">8

```

```

<option value="9">9
<option value="10">10
<option value="11">11
<option value="12">12
<option selected>ماه
</select>
<input type="submit" value="ارسال">
</form>

```

```

get.php
<?php
$values = array('1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', '11', '12');
if(!in_array($_POST['tfmah'], $values)) {
    echo ("<script type='text/javascript'>alert('ماه تولد را وارد نکردید')</script>");
}
?>

```

شرطی یک خطی :

CONDITION(S) ? TRUE VALUE : FALSE FALSE

باید اولش حتما مقداری براش تعیین کنیم. اینطوری:

```

<?php
$t=55;
$b = ($t == 55 ? 'صحيح' : 'غلط');
echo $b;
?>

```

متغیر \$t برابر با ۵۵ ، و دو تا مساوی هم یک نوع مقایسه ایجاد میکنه. که آیا این متغیر \$t برابر ۵۵ هست؟
اگه اینطوری باشه پیام صحیح رو چاپ میکنه اگه اینطوری نیست غلط رو چاپ میکنه.

یک مثال:

```

<form action="8.php" method="POST">
    <input type="radio" name="gender" value="مرد"> مرد
    <input type="radio" value="زن" name="gender"> زن
    <input type="submit" value="ارسال" name="submit">
</form>

```

```

8.php
<?php
isset($_POST['submit']) and isset($_POST['gender']) ? $ok= "صحیح": $ok = "گزینه ای انتخاب نکردید";

```

```
if(!empty($ok)){echo $ok;}  
?>
```

رمز گذاری با md5

```
<?php  
$ravandi="ravandi";  
echo md5($ravandi);  
?>
```

خروجی که کد بالا میده :

30293c297912a3c34a918e5d5a0357bd

در واقع کدی که اسکریپت بالا در خروجی میده کد رمزگذاری شده ی رشته ی ravandi هست . می تونید با یک اعتبارسنجی به این موضوع پی ببرید.

```
<?php  
$ravandi = 'ravandi';  
if (md5($ravandi) == '30293c297912a3c34a918e5d5a0357bd') {  
    echo "صحیح است";  
} else{  
    echo "صحیح نیست";  
}  
?>
```

در خروجی پیام صحیح است را چاپ میکند ولی اگر به جای کد رمزگذاری شده کد دیگری رو قرار بدید پیام صحیح نیست رو چاپ میکنه.

کاربری که رمزش رو توی فرم لوگین وارد میکنه رمزش با تابع md5 به صورت یک رشته ی رمزگذاری شده تبدیل میشه و بعد در قسمت سمت سرور با توجه به اعتبارسنجی که انجام میشه بررسی میشه که این کد رمزگذاری شده ارسالی به سرور با اون کد رمزگذاری شده که در دیتابیس ذخیره شده مطابقت میکنه یا نه؟ مثل مثال بالا یه نمونه ی ساده هست.

چرا باید از md5 استفاده کرد؟

ممکنه دیتابیس هک بشه و کلمه رمز همه اعضای سایت بیوفته دست هکر به همین دلیل باید کلمه رمز رو هش کنید.

موقع ثبت نام کاربری و رمز عبور، برای ذخیره رمز ابتدا اون رو با MD5 کدگذاری کرده و بعد ذخیره میکنید.

۷ نکته که باید رعایت شود: <http://www.ncis.ir>

- ۱- به هیچ عنوان نام کاربری و رمز عبور رو توی سیزن ذخیره نکنید.
- ۲- چون توی دیتابیس رمز رو بصورت MD5 ذخیره کردین، موقع مقایسه هم اول باید رمزی که کاربر تایپ کرده رو با MD5 کدگذاری کنید و بعد مقایسه کنید.
- ۳- برای اینکه نام کاربری به بزرگی و کوچکی حروف حساس نباشه، عبارت تایپ شده توسط کاربر رو به حروف کوچک تبدیل کرده و با معادل حروف کوچک نام کاربری موجود در دیتابیس مقایسه کنید.

۴- اینکه همه رکوردها رو استخراج کنید و بعد ببینید آیا رکوردی دارین که نام کاربری و رمز عبورش با اون چیزی که میخواین برابر هست، یک اشکال عمده در طراحی هست چون ممکنه تعداد کاربران زیاد باشه و این کار بشدت سرعت رو پایین میاره. بعلاوه حافظه زیادی هم اشغال میکنه. بجای اینکار، از خود MySQL بخواین فقط رکوردی که نام کاربری و رمز عبور اون با چیزی که کاربر وارد کرده یکسان هست رو برگردونه. بعد ببینید اگه چنین رکوردی وجود داشت (تعداد رکوردهای خروجی کوئری یک عدد مثبت بود)، یعنی کاربر اطلاعات رو درست وارد کرده.

۵- بجای قراردادن نام کاربری و رمز عبور، برای کاربری که لაگین کرده، فقط نام کاربری رو توی سیزن بگذارین تا بتونید بعداً از طریق اون به اطلاعات کاربر در هر صفحه ای که نیاز داشتین، دسترسی پیدا کنید.

۶- قبل از بررسی، چک کنید اگه قبل از سیزن تعریف شده، اون رو حذف کنید تا کاربر نتونه از سیزن کاربر قبلی که احتمالاً از سیستم داشته استفاده میکرده و بدون بستن مرورگر و یا خارج شدن از سایت، سیستم رو ترک کرده، استفاده کنه.

۷- بعد از بررسی هم یا توسط توابع header کاربر رو به صفحه مناسب (صفحه اصلی یا فرم لاجین) هدایت کنید، یا لااقل لینکی برای رفتن به صفحه مناسب در اختیارش بگذارین.

یه مثال عملی فرم ورود (login):

اول با md5 یک رمز کد گذاری شده می سازیم و در فیلد pass در دیتابیس ذخیره میکنیم به شکل زیر:

Database: `rams`

```
CREATE TABLE `pass` (
    `user` varchar(21) collate utf8_persian_ci NOT NULL,
    `pass` varchar(100) collate utf8_persian_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_persian_ci;
-INSERT INTO `pass` (`user`, `pass`) VALUES
('ravandi', '9683cc5f89562ea48e72bb321d9f03fb');
```

9683cc5f89562ea48e72bb321d9f03fb=1363

روش بالا مثل این می مونه که فرد ثبت نام کرده و یوزر و پسوردش ثبت شده. پسوردش ۱۳۶۳ هست.

login.php

```
<form action="chap.php" method="POST">
user<input type="text" name="user"><br>
password<input type="password" name="pass"><br>
<input type="submit" value="ارسال">
</form>
```

chap.php

```
<?php
session_start();
if(isset($_SESSION['login'])) {
// پاک کردن سیزن های قبلی
unset($_SESSION['login']);
}
mysql_connect('localhost', 'root', "") or die ('Connection error');
```

```
mysql_select_db('rams') or die ('Database error');
mysql_query('SET NAMES \'utf8\'');
$user = mysql_real_escape_string(strtolower($_POST['user']));
$pass = md5($_POST['pass']);
$qry = "SELECT * FROM `pass` WHERE (LOWER(`user`)='{$user}' AND `pass` ='{$pass}')";
$result = mysql_query($qry);
if($result && mysql_num_rows($result) > 0) {
    echo "<p>Welcome {$user}.</p>".PHP_EOL;
    echo '<p><a href="home.php">Go to main page</a></p>'.PHP_EOL;
    $_SESSION['login'] = $user;
}
else {
    echo '<p>.نام کاربری و پسورد اشتباه است</p>'.PHP_EOL;
    echo '<p><a href="login.php">Back to login page</a></p>'.PHP_EOL;
}
?>
```

حروف بزرگ رو به کوچک تبدیل میکند. چون اگه به اشتباه هم حروف بزرگ تایپ بشه ، به این صورت به حروف کوچک تبدیل بشه.

mysql_real_escape_string : کاراکتر های ویژه را در یک رشته برای استفاده از پایگاه داده بینه میکند و در این عمل از تنظیمات کاراکتری موجود در پایگاه داده استفاده می کند.

این تابع اینجا برای مسائل امنیتی استفاده می شود.
توضیحات بیشتر در مورد این تابع در این آدرس می باشد:

https://www.ircert.cc/upload/files/ar_mysql-wp-executing%2Bcve-2006-2753.pdf

شاید بازم صفحه ای داشته باشیم که بخوایم با این پسورد بازش کنیم . پس میایم این کد رو اول کدهای اون صفحه قرار میدیم:

```
<?php
session_start();
if(isset($_SESSION['login'])) {
?>
    کد بالا میگه اگه سیزن مورد نظر وجو داشت اجازه ورود بده .
    کد پایین رو هم پایین همه ی کدهامون می نویسیم:
```

```
<?php
} else {
    header("Location:login.php");
exit;
?>
```

و کد بالا میگه اگه سیزن مورد نظر وجود نداشت و رمز رو اشتباه وارد کرده باشیم به آدرس login.php برگرد و از این صفحه خارج شو.

ساخت تصویر امنیتی (captcha): وقتی در یک فرم ثبت نام میخواهید ثبت نام کنید یا در قسمت نظر دهید سایتی می خواهید نظر بدد و ... با یک تصویری روی رو میشید که باید قبل از ارسال مطالب فرم به سایت این تصویر رو پر کنید این تصویر در واقع برای جلوگیری از عمل اسپمرهایی صورت میگیرد که به راحتی تعداد زیادی پیام برای سایت ارسال میکنند در واقع این تصاویر امنیتی برای این است که معلوم بشه که این فرم رو انسان پر کرده یا ربات.

با تابع Rand شما می تونید اعداد تصادفی تولید کنید:

```
<?php
$ravandi= Rand (100000,999999);
echo $ravandi;
?>
```

با هر بار رفرش صفحه یک سری اعداد جدید ایجاد میشه .
ایجاد یک تصویر که با رفرش صفحه اعداد تغییر می کنند :

```
<?php
session_start();
ایجاد یک تصویر جدید//
$img = imagecreatefrompng('test.png');
این تابع برای ایجاد اعداد تصادفی در تصویر است//
$numero = rand(100, 999);
متغیر اعداد تصادفی داخل سیزن ذخیره می شود.
$_SESSION["captcha"] = $numero;
اختصاص دادن رنگ RGB به اعداد//
$white = imagecolorallocate($img, 255, 255, 255);
imagestring($img, 10, 8, 3, $numero, $white);
//mime aks
header ("Content-type: image/png");
ایجاد عکس به فرمت//
imagepng($img);
?>
```

فایل بالا رو با نام captcha.php ذخیره کنید.

فایل test.png باید وجود داشته باشد.

RGB: یعنی Red, Green, Blue که اگه همه ی این رنگ ها ۲۵۵ باشد رنگ سفید تولید میکند و اگر همه ی این رنگ ها صفر باشد رنگ سیاه تولید میکند.

در خط بعدی عدد ده اندازه ی فونت عدد هست و ۸ اگر هر چی بزرگتر باشه عدد به سمت راست میره .
و عدد ۳ هر چی بزرگتر باشه عدد به سمت پایین میره .

منبع تصویر امنیتی : <http://phpform.net/captcha.php>

دقت کنید که کد بالا اگه باعث ایجاد تصویر نشود. به گزینه ی Encoding در برنامه ی notepad++ و گزینه ی Encoding in UTF-8 without BOM رو انتخاب کنید و قبل از تگ ?php <hem فاصله و کد نباشد.

برای ایجاد تصویر امنیتی میشه روش های دیگه ای رو هم استفاده کرد . مثلا استفاده از فونت ، تصویر متحرک ، و ...

فایل زیر رو هم با نام captcha.htm ذخیره کنید.

```
<form action="8.php" method="post">

<input type="text" name="captcha" id="captcha" size="3" maxlength="5" dir="ltr" >
<input type="submit" value="ارسال" >
</form>
```

8.php

```
<?php
session_start();
/*
اعتبارسنجی میشه که معلوم بشه مقدار ارسال شده از فرم با
مقدار ذخیره شده در سینزن برابری میکنه یا نه؟
*/
if ($_POST["captcha"] != $_SESSION["captcha"] OR $_SESSION["captcha"]=="") {
    echo '<b>کد تایید اشتباه است</b><br>';
} else {
    echo '<b>تایید با موفقیت انجام شد</b><br>';
}
?>
```

میشه برای قسمت html دکمه ی رفرش هم ساخت. و حتی میشه این تصویر امنیتی رو امن ترش کرد ولی من فقط برای یادگیری این کدها رو گذاشتم. و در عمل نیاز میشه شما از کدهای امن تری استفاده کنید.

شي گرافي:

با شي در محیط زندگی خود هم روبرو هستيد مثل کتاب ، دفتر، گربه ، اسب ، الاغ که هر کدام از اين اشیاء داراي ويزگيهایي چون خواص ، رفتار ، و روابط هستند.

مثلًا الاغ داراي قد ، وزن ، رنگ و غيره است. رفتار هر شي هم طریقه ی پاسخ دادن به روابادها و اتفاقاتی است که برایش پیش می آید. مثلًا الاغ رو اگه بهش لگد بزنی ممکنه جفتک در کنه. و روابطي هم که يك شي با ديگر اشیاء داره . مثلًا الاغ صاحب يك بچه الاغ است. مثلًا دکمه يك شي است که داراي ويزگي اندازه و رنگ هست و در مقابل رفتار کلیک ، کاري انجام مideh مثلًا لینکی رو باز میکنه و با ديگر صفحات نوعی ارتباط برقرار میکنه.

```
<?php
class Myclass
{
    function printphp()
    {
        echo 'php';
    }
}

$my_var = new Myclass();
$my_var->printphp();
```

<?>

در خط اول میام یک شی رو با `class` تعریف میکنیم .
بعد برای این شی نیاز به تابع و متغیر داریم.

باید شی `class` رو به یک متغیر نسبت بدم. الان توابع و متغیر های درون `class` در حافظه **متغیر** `$my_var` قرار گرفته.

منبع اسکریپت : سایت مجید آنلاین.

در خط بعد باید اجازه ی دسترسی به تابع `printphp()` رو بدم وقتی با `<-اجازه` ی دسترسی به تابع رو دادیم فرمان اجرای تابع داده میشه و تابع هم با دستور `echo` گزینه ی `php` رو چاپ میکنه.

نکته : در خط آخر دستور اجرای توابع صادر میشه. هر تابعی بالا باشه باید با دستور `<- اجرای` اون تابع صادر بشنه.

پس دو بخش شد: بخش فرمان و بخش اجرا.

برای اینکه اطلاعاتی رو از صفحه ای دیگر بگیرم به شکل زیر:

```
<?php
require_once('class.Demo.php');
$objDemo = new Demo();
$objDemo -> sayHello('Masoud');
?>
```

```
class.Demo.php
<?php
class Demo
{
function sayHello($name)
{
print "Hello $name!";
}
?>
```

در آخر از شما میخوام که در نظر سنجی که در وبلاگم گذاشتمن شرکت کنید و
نظرتون رو در مورد این کتاب بگید:

<http://barnamenevisi.blogsky.com/1390/12/06/post-94/>

منابع

<http://www.w3schools.com>

<http://php.net>

<http://www.barnamenevis.org>

<http://www.barnamenevisi.blogsky.com>

در خوراک خوان سایت زیر عضو شوید در صورتی که کتاب جدیدی منتشر کردم در این
آدرس پیغام خواهم گذاشت:

<http://pachenar.ir/rss.php>

پایان



در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

