

# iranphp articles

عنوان مقاله :	استفاده از mysql مجش پایانی
نگارنده :	هونن القاسپور
آدرس پست الکترونیک :	.....@.....
تاریخ نگارش :	.....

## استفاده از mysql بخش پایانی:

خب اکنون وقت آن رسیده که با یک برنامه عملی چیزهایی را که یاد گرفتیم به کار بیندیم تا مطالب بیشتر جا بیفتند. ما در اینجا یک برنامه خواهیم نوشست که مشخصات یک کاربر را گرفته و او را ثبت نام می کند و ... .

خب در مرحله اول من باید جدول خود را طراحی کنم. جدول من باید حاوی نام، نام خانوادگی，email، شغل و یک فیلد دیگر باشد که مشخص کند آیا کاربر مایل است اخبار جدید سایت برای او ارسال شود یا نه. اما آیا این ها کافی است؟ من همیشه یک فیلد به نام ID به جدول خود اضافه می کنم. این فیلد که یک فیلد عددی است را معمولاً به عنوان کلید اصلی جدول تعریف می کنم. در ادامه فواید این فیلد اضافه را خواهید دید.

خب من قبل از هر چیزی باید به پایگاه داده ام وصل شوم پس می نویسم :

```
<?php
$conn=mysql_connect("localhost","root","pass") or die("Could not connect;".mysql_error());
?>
```

گر در این مرحله مشکلی پیش بیاید بوسیله تابع die() از اجرای باقی برنامه جلوگیری کرده و پیغام مقتضی را روی صفحه نمایش نشان می دهم نقش تابع mysql\_error() این است که پیغام خطای mysql را روی صفحه نمایش دهد و من بوسیله عملگر . از این تابع برای کامل کردن پیغام خطای اتصال استفاده کرده ام.

اکنون من یک بانک اطلاعاتی می سازم تا درون آن جدول یا جداول مورد نیازم را ایجاد کنم.

```
<?php
$conn = mysql_pconnect("localhost", "root", "pass") or die("Could not connect: " .
mysql_error());
if (mysql_create_db("my_db")) {
    print ("Database created successfully\n");
} else {
    printf ("Error creating database: %s\n", mysql_error());
}
?>
```

\* توجه کنید میزبان شما معمولاً نرم افزاری مثل phpmyadmin را در اختیار شما میگذارد تا مدیریت خود را روی mysql اعمال کنید.  
 \* فراموش نکنید من فقط یک بار از mysql\_create\_db استفاده می کنم تا یک بانک اطلاعاتی بسازم و بعد از آن چون کارهایم را روی آن انجام می دهم دیگر احتیاجی به استفاده از این تابع نیست !  
 اکنون من بانک اطلاعاتی را که ساختم به عنوان بانک اطلاعاتی جاری مشخص می کنم تا باقی اعمال را روی آن انجام شود.

```
<?php
$conn = mysql_pconnect("localhost", "root", "pass") or die("Could not connect: " .
mysql_error());
$db=mysql_select_db("my_db") or die("Could not select      database:".mysql_error());
?>
```

خب برنامه من اکنون آماده است تا فرمانی به زبان sql را بگیرد و برای پردازش به mysql بدهد. برای ارسال فرمانی به mysql برای پردازش از استفاده می شود به مثال توجه کنید.

```
<?php
$conn = mysql_pconnect("localhost", "root", "triadpass") or die("Could not connect: " .
mysql_error());
$db=mysql_select_db("my_db") or die("Could not select database:".mysql_error());
$query='CREATE TABLE `users` ( `id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT ,
. `name` VARCHAR( 15 ) NOT NULL ,
. `family` VARCHAR( 20 ) NOT NULL ,
. `email` VARCHAR( 20 ) NOT NULL ,
. `job` VARCHAR( 20 ) ,
. `newpost` TINYINT NOT NULL ,'
```

```

. ' PRIMARY KEY ( `id` ) )';
. ' ';

if(mysql_query($query)){
    print "Table successfully created";
}
else print "Error in create table";
?>

```

من تا به حال یک بانک اطلاعاتی به همراه یک جدول درون آن را ساخته ام. توجه کنید شما ابزار های زیادی را در اینترنت می توانید پیدا کنید که این کار را بسیار ساده تر و مطمئن تر برای شما انجام دهنده مثل [phpmyadmin](http://www.phpmyadmin.net) که خود بوسیله php نوشته شده و در آدرس [www.phpmyadmin.net](http://www.phpmyadmin.net) میتوانید آخرین نسخه آن را دانلود و استفاده کنید. در اکثر مواقع میزبان شما به عنوان یکی از خدماتش یک برنامه مدیریت بانک اطلاعاتی را برای شما تدارک دیده است.

از این به بعد بحث ما کمی کاربردی تر خواهد شد.

در اولین مرحله من می خواهم فرمی داشته باشم که کاربر مشخصات خود را در آن ثبت کند و پس از ارسال در جدول بانک اطلاعاتی من ذخیره شود. ابتدا فرم را طراحی می کنیم:

```

<html>
<form name="form1" method="post" action=<?=$_SERVER['PHP_SELF']?>>
<p>Name:
<input type="text" name="name">Family:
<input type="text" name="family">Email:
<input type="text" name="email">Job:
<input type="text" name="job">
</p>

<p>Do you want to received the site news via email? <font color="#006699">Yes</font>
<input type="checkbox" name="newspost" value="checkbox">
</p>
<p>
<center><input type="submit" name="Submit" value="Submit"></center>
</p>
</form>
</html>

```

توجه کنید نام فیلد های شما بسیار مهم است زیرا این نام به عنوان متغیر به برنامه پردازش فرم ارسال می شود. اگر به خط دوم توجه کید به این عبارت بر خواهید خورد

این عبارت از یک ارایه به نام `$_SERVER` استفاده می کند. این آرایه شامل اطلاعاتی از قبیل هدرها و مسیرها... است که می توانید در مرجع کامل php موجود در [php.net](http://www.php.net) با عنوان **Predefined Variables** در اینجا استفاده کرد که وظیفه آن بازگرداندن مسیر کد جاری است. اکنون به کد کامل این فایل توجه کنید:

```

<?php
$name=$_POST['name'];
$family=$_POST['family'];
$email=$_POST['email'];
$job=$_POST['job'];
$newspost=$_POST['newspost'];
if(!empty($newspost)){
$newspost=1;
}

if(isset($name) && empty($name)==false && isset($family) && empty($family)==false&&

```

```

isset($email) && empty($email)==false && isset($job) && empty($job)==false){

    $conn = mysql_pconnect("localhost", "root", "triadpass") or die("Could not connect: " .
mysql_error());
    $db=mysql_select_db("my_db") or die("Could not select database:".mysql_error());
    $query="INSERT INTO users VALUES('','$name','$family','$email','$job','$newspost')";
    $result=mysql_query($query) or die("Could not do query!");
}
else
    print "Complete <b>ALL</b>for adding your self";

?>

<html>
<form name="form1" method="post" action=<?=$_SERVER['PHP_SELF'] ?>">
<p>Name:
    <input type="text" name="name">Family:
    <input type="text" name="family"> Email:
    <input type="text" name="email">Job:
    <input type="text" name="job">
</p>

<p>Do you want to received the site news via email? <font color="#006699">Yes</font>
    <input type="checkbox" name="newspost" value="checkbox">
</p>
<p>
    <center><input type="submit" name="Submit" value="Submit"></center>
</p>
</form>
</html>

```

توجه کنید که من قبل از هر چیزی از [ ] \_POST \$ برای قرار دادم متغیر های ارسال شده توسط فرم در متغیر های قابل استفاده در php است در حقیقت امذ متغیر های ارسال شده توسط فرم را درون یک آرایه می گذارد تا php از آن استفاده کند(در نسخه های قدیمی این امر اجباری نبود اما در نسخه های جدید این امر اجباری شده که بیشترین دلیل آن به خاطر مسائل امنیتی است.

\* از نسخه ۴،۲۰۰۴ این امر اجباری شده است که به جای register\_global \$HTTP\_\*\_VARS [ ] استفاده شود. با این حال شما با دست کاری در فایل php.ini می توانید این موضوع را تغییر دهید که این کار بدلیل مسائل امنیتی اکیدا توصیه نمی شود. مقاله ای در این زمینه را در آدرس:

[www.securereality.com.au/studyinscarlet.txt](http://www.securereality.com.au/studyinscarlet.txt)

مشاهده کنید.

اما در اینجا مسئله ای که پیش می آید این است که نوشتن [ ] \$HTTP\_POST\_VARS کمی سخت است بنابراین برای این آرایه ها اسامی مستعاری در نظر گرفته شد مثل [ ] \$POST برای [ ] \$HTTP\_POST\_VARS یا ...\$HTTP\_POST\_VARS یا . . .

خب من در ادامه بوسیله توابع () empty و () iset از پر بودن و موجود بودن متغیرها یعنی اطمینان حاصل کرده ام. اما اگر توجه کرده باشید من به دو روش از تابع () empty استفاده کرده ام.

```

1- empty($varname) == false
2- !empty($varname)

```

هر دو این روش ها درست است و من فقط برای یاد دادن به شما از هر دوی آن ها استفاده کرده ام.

تابع () empty یک تابع Boolean است یعنی مقدار بازگشتی آن یا true است یا false. من در روش اول گفته ام مقدار بازگشتی تابع () empty برابر false باشد که به معنای خالی بودن فیلد است روش دوم هم همین است تنها تفاوت آن این است که من از عملگر نفی (!) استفاده کرده ام.

تابع ( ) **isset()** هم چک می کند که آیا متغیری به این نام تعریف شده است یا نه .

پس از اینکه من از پر بودن فیلد ها و وجود متغیرها اطمینان حاصل کردم چک می کنم که آیا کاربر می خواهم اخبار سایت برای او ارسال شود یا نه. من برای نه مقدار ۰ و برای بله مقدار ۱ را در نظر گرفته ام که در ادامه با نحوی استفاده از آن ها آشنا خواهیم شد .

حالا که من از مرحله تست کردن متغیرها بدون خطا گذشته ام وارد مرحله کار با بانک اطلاعاتی میشوم .

من یک اتصال برقرار کرده ام. بانک اطلاعاتی خود را انتخاب کرده ام و دستورات `sql` را که می خواهم اجرا شود در متغیری به نام `$query` ریخته ام. سپس بوسیله تابع ( ) `mysql_query()` آن ها را به `mysql` داده ام تا اجرا کند .

شما اکنون می توانید از یک فرم برای ذخیره اطلاعات استفاده کنید. من توابع مرتبط با این درس را برای شما مینویسم. اما بدون تمرین و به مشکل برخورد کردن چیزی یاد نخواهید گرفت. در صورتی که سوال یا مشکلی داشتید بوسیله `houtanal at NOSPAM yahoo dot com` آن را مطرح کنید . در درس آینده بازیابی اطلاعات از چدرل و نمایش آنها به همراه جستجو در رکوردها را به شما یاد خواهم داد .

تابع ( ) **mysql\_create\_db()**

این تابع یک بانک اطلاعاتی در پایگاه داده شما ایجاد می کند .

```
mysql_create_db()
Create a MySQL database (PHP 3, PHP 4 )
bool mysql_create_db ( string database_name [, resource link_identifier ] )
```

Example:

```
<?php
$link = mysql_pconnect("localhost", "mysql_user", "mysql_password") or die("Could not connect: "
. mysql_error());
if (mysql_create_db("my_db")) {
    print ("Database created successfully\n");
} else {
    printf ("Error creating database: %s\n", mysql_error());
}
?>
```

تابع ( ) **isset()**

این تابع از تعریف شدن و وجود متغیر اطمینان حاصل می کند .

```
isset()
Determine whether a variable is set (PHP 3, PHP 4 )
bool isset ( mixed var [, mixed var [, ...]] )
```

example:

```
<?php
$var = '';
// This will evaluate to &true; so the text will be printed.
if (isset($var)) {
    print "This var is set set so I will print.";
}
// In the next examples we'll use var_dump to output
// the return value of isset().
$a = "test";
$b = "another test";
var_dump( isset($a) );      // TRUE
var_dump( isset ($a, $b) ); // TRUE
unset ($a);
var_dump( isset ($a) );     // FALSE
var_dump( isset ($a, $b) ); // FALSE
$foo = NULL;
```

```
var_dump( isset( $foo ) ); // FALSE
?>
```

### تابع empty()

بررسی می کند آیا مقدار متغیر خالی است یا نه در صورت پر بودن مقدار true و در غیر این صورت false را برمی گرداند.

```
empty()
Determine whether a variable is empty (PHP 3, PHP 4)
bool empty ( mixed var )
example:

<?php
$var = 0;
// Evaluates to true because $var is empty
if (empty($var)) {
    echo '$var is either 0, empty, or not set at all';
}
// Evaluates as true because $var is set
if (isset($var)) {
    echo '$var is set even though it is empty';
}
?>
```

توابع مرتبط بیشتر برای مطالعه:

```
Mysql_drop_db(),mysql_change_user(),mysql_db_name(),mysql_db_query(),unset(),define(),array_key_exi
st(),count(),strlen()
```