```
<?php
$txt1="Hello World!";
$txt2="What a nice day!";
echo $txt1."". $txt2;
?>
> Hello World! What a nice day!
Đếm số chứ trong chuỗi
<?php
echo strlen("Hello world!");
?>
KQ 12
<?php
echo strpos("Hello world!", "world");
?>
KQ6
<?php
$str = "Hello, my name is Kai Jim.";
echo $str."<br/>";
echo addcslashes($str,'m')."<br/>";
echo addcslashes($str,'K')."<br/>";
?>
The output of the code above will be:
Hello, my name is Kai Jim.
Hello, \my na\me is Kai Ji\m.
Hello, my name is \Kai Jim.
<?php
$str = "Hello, my name is Kai Jim.";
echo $str."<br/>";
echo addcslashes($str,'A..Z')."<br/>";
echo addcslashes($str,'a..z')."<br/>";
echo addcslashes($str,'a..h');
?>
The output of the code above will be:
Hello, my name is Kai Jim.
\Hello, my name is \Kai \Jim.
H\e|I\rangle 0, m\y n\a m\e i\s K\a i J\im.
H\ello, my n\am\e is K\ai Jim.
Hello World! Hello World!
<?php
echo chr(52)."<br/>";
echo chr(052)."<br/>";
```

```
echo chr(0x52)."<br/>";
?>
The output of the code above will be:
4
*
R
<?php
$str = "Hello world!";
echo chunk_split($str,1,".");
?>
The output of the code above will be:
H.e.l.l.o. .w.o.r.l.d.!.
<?php
$str = "Hello World!";
print_r(count_chars($str,1));
?>
The output of the code above will be:
Array
[32] => 1
[33] \Rightarrow 1
[72] \Rightarrow 1
[87] \Rightarrow 1
[100] \Rightarrow 1
[101] \Rightarrow 1
[108] => 3
[111] \Rightarrow 2
[114] \Rightarrow 1
)
<?php
$str = "Hello world. It's a beautiful day.";
print_r (explode(" ",$str));
?>
The output of the code above will be:
Array
[0] \Rightarrow Hello
[1] \Rightarrow world.
```

```
[2] \Rightarrow It's
  [3] => a
  [4] => beautiful
 [5] => day.
  )
    <?php
  print r (get html translation table());
  echo "<br/>";
    print_r (get_html_translation_table(HTML_ENTITIES));
  The output of the code above will be:
  Array
  ["] => " [<] => < [>] => > [&] => &
    Array
 [] \Rightarrow [] \Rightarrow [\emptyset] \Rightarrow \emptyset [\pounds] \Rightarrow \pounds
  [x] => x[Y] => Y[Y] 
["] => "[@] => @[^a] => ^a [«] => «
  \lceil \neg \rceil => \neg \lceil \rceil => \lceil \mathbb{R} \rceil => \mathbb{R} \lceil \neg \rceil => \neg \rceil
  \lceil \circ \rceil => \circ \lceil \pm \rceil => \pm \lceil 2 \rceil => 2 \lceil 3 \rceil => 3
 [\ ] \Longrightarrow 
 [\frac{1}{4}] => \frac{1}{4} [\frac{1}{2}] => \frac{1}{2} [\frac{3}{4}] => \frac{3}{4} [\frac{1}{6}] => \frac{1}{6}
  [\hat{A}] \Rightarrow \hat{A} [\hat{A}] \Rightarrow \hat{A} [\hat{A}] \Rightarrow \hat{A} [\tilde{A}] \Rightarrow \tilde{A}
  [\ddot{A}] \Rightarrow \ddot{A}[\mathring{A}] \Rightarrow \mathring{A}[E] \Rightarrow E[C] \Rightarrow C
  [\grave{E}] \Longrightarrow \grave{E} [\acute{E}] \Longrightarrow \acute{E} [\grave{E}] \Longrightarrow \grave{E}
    |\hat{I}| => \hat{I} |\hat{I}| => \hat{I} |\hat{I}| => \hat{I}
  [D] \Rightarrow D[\tilde{N}] \Rightarrow \tilde{N}[\tilde{O}] \Rightarrow \tilde{O}[\tilde{O}] \Rightarrow \tilde{O}
  [\hat{O}] \Rightarrow \hat{O}[\tilde{O}] \Rightarrow \tilde{O}[\tilde{O}] \Rightarrow \tilde{O}[\times] \Rightarrow \times
    |\emptyset| \Rightarrow \emptyset |\hat{U}| \Rightarrow \hat{U} |\hat{U}| \Rightarrow \hat{U} |\hat{U}| \Rightarrow \hat{U}
  [\ddot{U}] \Rightarrow \ddot{U}[\acute{Y}] \Rightarrow \acute{Y}[\rlap/P] \Rightarrow \rlap/P[\rlap/B] \Rightarrow \rlap/B
  [\hat{a}] \Rightarrow \hat{a} [\hat{a}] \Rightarrow \hat{a} [\hat{a}] \Rightarrow \hat{a} [\tilde{a}] \Rightarrow \tilde{a}
  [\ddot{a}] => \ddot{a} [\mathring{a}] => \mathring{a} [\varpi] => \varpi [\varsigma] => \varsigma
  [è] => è [é] => é [ê] => ê [ë] => ë
  [i] => i [i] => i [i] => i [i] => i
  [\eth] \Rightarrow \eth [\widetilde{n}] \Rightarrow \widetilde{n} [\grave{o}] \Rightarrow \widecheck{o} [\acute{o}] \Rightarrow \widecheck{o}
  [\hat{o}] \Rightarrow \hat{o} [\tilde{o}] \Rightarrow \tilde{o} [\tilde{o}] \Rightarrow \tilde{o} [\div] \Rightarrow \div
  [\emptyset] \Rightarrow \emptyset [\mathring{u}] \Rightarrow \mathring{u} [\mathring{u}] \Rightarrow \mathring{u} [\mathring{u}] \Rightarrow \mathring{u}
  [\ddot{\mathbf{u}}] \Rightarrow \ddot{\mathbf{u}} [\dot{\mathbf{y}}] \Rightarrow \dot{\mathbf{y}} [\dot{\mathbf{b}}] \Rightarrow \dot{\mathbf{b}} [\ddot{\mathbf{y}}] \Rightarrow \ddot{\mathbf{y}}
    ["] => " [<] => <[>] => > [&] => &
```

```
<?php
$arr = array('Hello','World!','Beautiful','Day!');
echo implode(" ",$arr);
?>
The output of the code above will be:
Hello World! Beautiful Day!
<?php
$arr = array('Hello','World!','Beautiful','Day!');
echo join(" ",$arr);
?>
The output of the code above will be:
Hello World! Beautiful Day!
<?php
echo number_format("1000000");
echo "<br/>";
echo number format("1000000",2);
echo "<br />";
echo number_format("1000000",2,",",".");
?>
The output of the code above will be:
1,000,000
1,000,000.00
1.000.000,00
<?php
echo strtolower("Hello WORLD.");
?>
The output of the code above will be:
hello world.
<?php
echo strtoupper("Hello WORLD!");
?>
The output of the code above will be:
HELLO WORLD!
<?php
$arr = array("Hello" => "Hi", "world" => "earth");
```

```
echo strtr("Hello world",$arr);
?>
The output of the code above will be:
Hi earth
<?php
echo ucwords("hello world");
?>
The output of the code above will be:
Hello World
<?php
echo substr_count("Hello world. The world is nice","world");
The output of the code above will be:
2
<?php
echo substr_replace("Hello world", "earth", 6);
?>
The output of the code above will be:
Hello earth
substr(string,start,length)
```

Parameter Description

string Required. Specifies the string to return a part of start Required. Specifies where to start in the string

- A positive number Start at a specified position in the string
- A negative number Start at a specified position from the end of the string
- 0 Start at the first character in string

length Optional. Specifies the length of the returned string. Default is to the end of the string.

- A positive number The length to be returned from the start parameter
- Negative number The length to be returned from the end of

the string

Tips and Notes

Note: If start is a negative number and length is less than or equal to start, length becomes 0.

Example 1

```
<?php
echo substr("Hello world!",6);
?>
The output of the code above will be:
world!
```

Example 2

```
<?php
echo substr("Hello world!",6,5);
?>
The output of the code above will be:
world
<?php
    function chuanhoa($chuoi)
    {
        $chuoi = trim($chuoi);
        $hai = " ";
        $mot = " ";
        while(strpos ($chuoi, $hai) > 0)
         {
            $chuoi = str_replace($chuoi, $mot, $hai);
        }
        return $chuoi;
```

```
}
      function countString($chuoi)
             $chuoi = chuanhoa($chuoi);
             dem=1;
             for($i=0; $i<strlen($chuoi); $i++)
                   {
                          if(substr($chuoi,$i,1)==" ")
                                dem=dem+1;
                   }
                          //return $dem;
                          echo $dem." < br>-----";
      }
      $a=array();
             for($i=0;$i<2;$i++){
             a[i]=rand(10,50);
      for($j=0;$j<count($a);$j++){
      echo "<TABLE border=1><TD>".$a[$i]."</TD></TABLE>";
      $arr=array("hi","earth");
      echo strtr("0 1",$arr);
?>
```

PHP \$ POST Function

In PHP, the predefined \$_POST variable is used to collect values in a form with method="post".

The \$_POST Variable

<input type="submit" />

The predefined \$_POST variable is used to collect values from a form sent with method="post".

Information sent from a form with the POST method is invisible to others and has no limits on the amount of information to send.

```
Example <form action="welcome.php" method="post"> Name: <input type="text" name="fname" /> Age: <input type="text" name="age" />
```

```
</form>
```

The "welcome.php" file can now use the \$ POST variable to collect form data (the names of the form fields will automatically be the keys in the \$_POST array): Welcome <?php echo \$_POST["fname"]; ?>!
 You are <?php echo \$_POST["age"]; ?> years old.

When to use method="post"?

Information sent from a form with the POST method is invisible to others and has no limits on the amount of information to send.

However, because the variables are not displayed in the URL, it is not possible to bookmark the page.

The PHP \$ REQUEST Variable

The predefined \$ REQUEST variable contains the contents of both \$ GET, \$ POST, and \$_COOKIE.

The \$_REQUEST variable can be used to collect form data sent with both the GET and POST methods.

Example

Welcome <?php echo \$ REQUEST["fname"]; ?>!
 You are <?php echo \$_REQUEST["age"]; ?> years old. GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẬT

FILE NHAP GIA TRI.HTML

```
GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẤT
 Nhập giá tri a: 2
 Nhập giá tri b: 2
 login cancel
<html>
<body>
<form action="nhan.php" method = "POST">
           <strong>GI&#7842;I PH&#431;&#416;NG TR&Igrave;NH
BẬC NHẤT </strong>
           Nhập giá trị a:
            <input type="text" name="a">
            <br />
           Nhập giá trị b:
           <input type="text" name="b">
           <br/>br />
           <input type="submit" value="login">
         <input name="cancel" type="submit" value="cancel">
      </form></body>
```

```
</html>
FILE GPTB1.PHP
<?php
 a = POST['a'];
 b = POST[b'];
if (\$a == 0 \& \& \$b <> 0)
  echo "Phuong trinh vo nghiem";
 else {
       if (a == 0 \& \& b == 0)
             echo "Phuong trinh co vo so nghiem";
       else {
             x = -b/a;
         echo "Phuong trinh co nghiem duy nhat: x = x";
       }
}
?>
GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC 2
Nhập giá trị a:
Nhập giá trị b:
Nhập giá trị c:
ok Cancel
<strong>GI&#7842;I PH&#431;&#416;NG TR&Igrave;NH B&#7852;C 2
</strong>
<form action= gptb2.php method= POST>
 Nhập giá trị a:
  <input type="text" name="hesoa">
 >
  Nhập giá trị b:
  <input type="text" name="hesob">
 Nhập giá trị c:
  <input type="text" name="hesoc">
 >
  <input name="submit" type=submit value= "ok" />
  <input name="submit" type="submit" value= "Cancel" />
 </form>
File gptb2.php
<?php
a = POST["hesoa"];
$b = $_POST["hesob"];
```

```
c = POST["hesoc"];
//echo $a."-".$b."-".$c;
if(is_numeric($a) && is_numeric($b) && is_numeric($c)){
  function ptb2($a,$b,$c){
             if(a==0)
                    if($b==0)
                     if(c=0)
                       echo "Phuong trinh da cho vo so nghiem";
                 else
                            echo "Phuong tring vo nghiem";
                    else
                            echo x=-c/b;
             else{
                    $detal=$b*$b-4*$a*$c;
               if(\text{detal}>0)
                          x1=(-b+sqrt(detal))/2*a;
                          x2=(-b-sqrt(detal))/2*sa;
                      echo $x1."va".$x2."la hai nghiem cua phuong trinh";
              else
                     if($detal<0)
                       echo "Phuong trinh vo nghiem";
                 else
                            x3=-b/2*a;
                        echo "Nghiem kep cua phuong trinh la:".$x3;
             }
  }
  echo ptb2($a,$b,$c);
      else
       echo "Nhap khong dung xin nhap lai";
?>
BÀI ƯCLN
 UCLN
 Nhập a:
 Nhập b:
        cancel
<strong>&#431;CLN </strong>
<form action= UCLN.php method= POST>
```

```
Nhập a:
  <input type="text" name="soa"><br>
 Nhập b:
  <input type="text" name="sob"><br>
       <input type=submit value= "ok">
       <input name="cancel" type="submit" value= "cancel" />
       <hr>
</form>
File UCLN.PHP
<?php
$a=$_POST["soa"];
$b=$_POST["sob"];
//echo $a.",".$b;
if(is_numeric($a) && is_numeric($b)){
       function ucln($a,$b)
              while($a!=$b)
                    if(a>b)
                      $a=$a-$b;
        else
                           $b=$b-$a;
                    echo $a;
       echo ucln($a,$b);
else
              echo "nhap khong dung xin nhap lai";
?>
BÀI TẬP ĐẶNG KÝ MỘT FORM GỒM CÁC
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
</HEAD>
<BODY>
      <strong>THÔNG TIN CÁ NHÂN</strong>
<form action="thongtin.php" method = "POST">
             Nhâp username:
              <input type="text" name="user"><br />
             Nhập password:
             <input type="password" name="pass"><br />
             Nhập NgaySinh:
             <input type="text" name="nsinh"><br /><br />
             <input type="submit" value="login">
    <input name="submit" type="submit" value="cancel">
</form>
```

```
</BODY>
</HTML>
 THÔNG TIN CÁ NHÂN
 Nhập username:
 Nhập password:
 Nhập NgaySinh:
       cancel
File thongtin.php
<?php
      $user = $ REOUEST["user"];
      $pass = $_REQUEST["pass"];
      $nsinh = $_REQUEST["nsinh"];
      $con = mysql_connect("localhost","root","");
      $db = mysql select db("dangki",$con);
      $sql = "INSERT INTO canhan(Taikhoan, Matkhau) VALUES('$user', '$pass')";
      $rs = mysql_query($sql,$con);
      if($rs)
       echo("thanh cong");
      else
            echo "Dang ky khong thanh cong";
?>
File canhan.sql
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 3.3.9
-- http://www.phpmyadmin.net
-- Host: localhost
-- Generation Time: May 26, 2011 at 05:35 PM
-- Server version: 5.1.53
-- PHP Version: 5.3.4
SET SQL MODE="NO AUTO VALUE ON ZERO";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
-- Database: `table`
-- Table structure for table `canhan`
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `canhan` (
   `Taikhoan` varchar(50) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_bin NOT
NULL,
   `Matkhau` varchar(30) NOT NULL,
   `imail` varchar(100) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`Taikhoan`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
--
-- Dumping data for table `thanhvien`
--
INSERT INTO `canhan` (`Taikhoan`, `Matkhau`, `imail`) VALUES
('ninhvananh', '1234567', 'anhtoantin2002@yahoo.com'),
   ('abc', '123456', 'abc@gmail.com');
```

Hãy tạo 1 web site trắc nghiệm trực tuyến dạng trả lời đúng sai . Các câu hỏi và đáp án được soạn sẵn và lưu trong code (ko lưu ra bên ngoài CSDL hay file) theo thứ tự tương ứng, mỗi lần chạy sẽ random (lấy ngẫu nhiên) 1 câu hỏi , người dùng trả lời , chương trình sẽ đưa ra đáp án đúng .

```
File index.php
```

```
<html>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-</pre>
8"/>
<?php
$radom=rand(1, 2);
include('db.php');
echo ($cauhoi[$radom]);
<html>
<ceter>
<form method="POST">
<input type="radio" value="D" name="a">Dúng
<input type="radio" value="S" name="a">Sai
<BR>
<input type="submit" value="OK" src="">
</form>
</center>
</html>
<?php
if(isset($_POST['a']))
   if ($traloi[$radom] == $_POST["a"])
      echo ("Ban đã làm đúng");
      echo ("Ban lam sai roi ban oi");
?>
</html>
File db.php
```

```
<?php
$cauhoi = array(1 => 'Đoàn Gia là người tài năng, đúng hay sai ?',
         2 => 'PHPVN.ORG là công đồng PHP lớn nhất VN, đúng hay sai?'
         );
taloi = array(1 => 'D',
         2 = 'D'
         );
?>
BÀI TOÁN GÀ VÀ CHÓ
<?php
 echo "BÀI TOÁN GÀ CHÓ---->";
 for ($chicken=0; $chicken<36;++$chicken)
  $dog=36-$chicken;
  if (($dog*4+$chicken*2)==100)
   echo "Kết quả: ".$dog." con chó và ".$chicken." con gà!";
GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẬT
em xay dung form
   <form method="GET" action="gpt.php">
<p>
  nhap gia tri a = <input type="text" name="a" size="20">
  nhap gia tri b = \langle input \ type = "text" \ name = "b" \ size = "20" > 
 <input type="submit" value="ket qua" >
</form>
luu lai duoi ten la gptbn.php
tiep theo lam trang gpt.php
 <?php
a=\_GET["a"];
 b=\$ GET["b"];
 if((\$a==0)\&\&(\$b==0))
  echo("phuong trinh co vo so nghiem");
 elseif((\$a==0)\&\&(\$b<>0))
  echo("phuong trinh vo nghiem");
 else
   \{ c = a/\b;
    echo("phuong trinh co nghiem duy nhat la x = ".$c);
GIẢI PHƯƠNG TRÌNH TRÊN 1 TRANG
```

```
<!-- Hiển thị form nhập dữ liệu -->
<form method="GET">
>
  nhap gia tri a = <input type="text" name="a" size="20">
  nhap gia tri b = <input type="text" name="b" size="20">
>
 <input type="submit" value="ket qua" >
</form>
<!-- Xử lý dữ liệu đã nhập -->
<?
if (isset($_GET["a"]) and isset($_GET["b"]))
  $a=$_GET["a"];
  $b=$ GET["b"];
  if((a==0)&&(b==0))
     echo("phuong trinh co vo so nghiem");
  elseif((a==0)&&(b<>0))
     echo("phuong trinh vo nghiem");
  else
     $c=$a/$b;
     echo("phuong trinh co nghiem duy nhat la x = ".$c);
}
?>
SONGUYENTO.PHP
<html>
<head>
</head>
<body>
<form action="kiemtra.php" method="post" name="fnguyento">
Number:
    <input type="text" name="txtnumber" />
    <input type="submit" value="Ok" name="Submit" />
</form>
</body>
</html>
KIEMTRA.PHP
<?php
$a=$_POST['txtnumber'];
if($a==2)
echo"$a la so nguyen to";
elseif($a<2)
```

```
echo"Khong co so nguyen to";
else
{
        for($i=2;$i<$a;$i++){
                if($a%$i==0)echo "$a khong phai la so nguyen to";
                echo"$a la so nguyen to";
}
?>
SƯU TẦM
<?php
$a=$_POST['txtnumber'];
if($a==2)
echo"$a la so nguyen to";
if($a < 2)
echo"Khong co so nguyen to";
if($a > 2)
$b = 1;
for($i=2;$i<sqrt($a);$i++){</pre>
if($a%$i==0)
$b = 0;
break;
if($b==0)
echo "$a ko la so nguyen to";
echo "$a la nguyen to";
}
?>
?>
<?php
echo "Giải phương trình ax+b=0";
?>
<form method="POST">
 a= <input type="text" name="a" size=10>
b= <input type="text" name="b" size=10>
<input type="submit" value="Giai" name="giai" size=6>
```

```
GV: Ninh Văn Anh
```

```
</form>
<?php
 a=0;
 b=0;
 if (isset($_POST["a"])) $a=$_POST["a"];
 if (isset($_POST["b"])) $b=$_POST["b"];
 if ($a==0)
  if ($b==0) echo "Phuong trinh co vo so nghiem";
  else echo "Phuong trinh vo nghiem";
 else echo "Nghiem la: ".(-$b/$a);
?>
                     Viết trang PHP hiển thị dãy số từ 1 đến 100 sao cho số chẵn là chữ
                     in đậm, số lẽ là chữ in thường.
                     Kết quả: 1 2 3 4...., 100
                     Hướng dẫn: Sử dụng vòng lập for, 1 biến đếm i, toán tử %
                     Mã lệnh:
                    <html>
                    <body>
                    <?php
                        for ($i = 1; $i <= 100; $i++)
                            if ( $i % 2 == 0 ) // So chan
                                echo "<b> $i </b>";
                            }
                            else
                            {
                                echo $i;
                            }
                    </body>
```

T a o 2 trang web PHP có n ô i dung sau:

</html>

Trang1.php

```
Form( name="ABC")
Textbox( name= "fFirstname" value="Hong" )
Textbox( name= "fLastname" value="Nguyen Thi" )
Button( type="submit" value ="Submit"
name="fSubmit" )
Button(type="reset" value = "Reset" name="fReset")
<html>
<body>
<form name="ABC">
First Name:
<input type="text" name="fFistname" value="Hong">
>
Last Name:
<input type="password" name="fLastname" value="Nguyen Thi">
<input type="submit" name="fSubmit" value="Submit">
<input type="reset" name="fReset" value="Reset">
</form>
</body>
</html>
Trang2.php
Hiển thị thông tin trong textbox(Firstname) của
Trang1.php tai vi trí (1)
Hiển thị thông tin trong textbox(Lastname) của
Trang1.php tại vị trí (2)
<html>
```

```
<br/><br/> Your First name is : <br/>Your Last name is : <br/></body><br/></html><br/>M ô t s ố l ưu ý v ề Form trong trang PHP :
```

Dữ liệu từ Form được truyền đến trang PHP (được khai báo trong thuộc tính ACTION của

Phương thức dữ liệu từ Form truyền đến trang PHP được quy định bởi thuộc tính METHOD của Form. Có 2 phương thức: Get và Post.

Trang PHP truy xuất dữ liệu của Form thông qua 2 đối tượng \$_GET, \$_POST

o \$_GET : lấy dữ liệu trong form khi phương thức truyền là GET

o \$_POST : lấy dữ liệu trong form khi phương thức truyền là POST

BT: Hãy khai báo thuộc tính Action của Form ABC trong Trang1.php là "Trang2.php".

Ph u ong th u c Get – d ôi t u ong GET:

```
Phương thức GET: Là phương thức dùng để truyền dữ liệu của Form: <form action="URL" method="GET"> ... </form> Đối tượng $_GET: Dùng để truy xuất giá trị của control trong Form ABC khi được truyền đến trang PHP bằng phương thức GET: $ GET["Tên Control"];
```

Đặc điểm khi sử dung phương thức GET:

o Các giá trị của control khi truyền đi sẽ hiển thị trên thanh Address của trình duyệt web.

Trong ví dụ trên, sau khi nhấn nút Submit tại trong Trang1.php, thanh address của IE có giá trị sau:

http://localhost/MyWebSite/trang2.php?fFirstname=Hong&fLastname=Nguyen+Thi&Submit=Submit

o Chỉ có thể truyền đi một lượng thông tin nhỏ.

Ph ư ơng th ứ c Post – đ ối t ư ợ ng \$_POST:

_

Phương thức POST: Là phương thức dùng để truyền dữ liệu của Form

<form action="URL" method="POST"> ... </form>

Form) sau khi người dùng nhấn vào nút có kiểu submit. Phương thức Request.Form: Dùng để truy xuất giá trị của control trong Form ABC khi được truyền đến trang PHP bằng phương thức POST:

\$_POST["Tên Control"];

Trang2.PHP	Trang kết quả HTML tương ứng
<html></html>	<html></html>
<head> </head>	<head></head>
<body></body>	<body></body>
<pre><?php FName = \$_POST["fFirstname"]; LName = \$_POST["fLastname"]; ?> Your First name is :</pre>	Your First name is: Huong Your Last name is: Nguyen Thi
<pre>Your Last name is : <?php echo LName; ?></pre>	