



PHP视频教程

主讲: 高洛峰

变量函数



```
<?php
 // 声明回调函数filter, 在0-100的整数中通过自定义条件过滤不要的数字
 function filter( $fun ) {
   for($i=0; $i <= 100; $i++) {
     //将参数变量$fun加上一个圆插号$fun(),则为调用和变量$fun值同名的函数
     if( $fun($i) )
       continue:
     echo $i.'<br>';
 //声明一个函数one, 如果参数是3的倍数就返回true, 否则返回false
 function one($num) {
   return $num%3 == 0;
 // 声明一个函数two, 如果参数是一个回文数(翻转后还等于自己的数)返回true, 否则返回false
 function two($num) {
   return $num == strrev($num);
 filter("one"); //打印出100以内非3的倍数,参数"one"是函数one()的名称字符串,是一个回调
 echo '-----<br>':
 filter('two'); //打印出100以内非回文数,参数"two"是函数two()的名称字符串,是一个回调
```



借助call_user_func_array()函数自定义回调函数

```
<?php
 /** 声明一个函数fun(), 功能只输出两个字符串,目的是作为call_user_func_array()回调参数
   @param string $msg1 需要传递一个字符串作为参数
   @param string $msg2 需要传递另一个字符串作为参数
 function fun($msg1, $msg2) {
   echo '$msq1 = '.$msq1;
   echo '<br>':
   echo '$msg2 = '.$msg2;
 /** 通过系统函数call_user_func_array() 调用函数fun()
   第一个参数为函数fun()的名称字符串
   第二个参数则是一个数组,每个元素值会按顺序传递给调用的fun()函数参数列表中
 */
 call user func array('fun', array('LAMP', '兄弟连'));
```



类静态函数和对象的方法回调

```
<?php
  /* 声明一个类Demo,类中声明一个静态的成员方法fun() */
  class Demo {
    static function fun($msg1, $msg2) {
      echo '$msg1 = '.$msg1;
      echo '<br>';
      echo '$msq2 = '.$msq2;
  /* 声明一个类Test, 类中声明一个普通的成员方法fun() */
  class Test {
    function fun($msg1, $msg2) {
      echo '$msg1 = '.$msg1;
      echo '<br>';
      echo '$msg2 = '.$msg2;
call user func array( array("Demo", 'fun'), array('LAMP', '兄弟连'));
call_user_func_array( array(new Test(), 'fun'), array('BroPHP', '学习型PHP框架') );
```

THANK YOU!



扫描上面的二维码,关注我的新浪微博 http://weibo.com/gaoluofeng