



兄弟连教育

www.lampbrother.net



PHP视频教程

主讲：高洛峰

变量函数

无兄弟 不编程!

```
<?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加上一个圆括号$fun(), 则为调用和变量$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
```

无兄弟 不编程!

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, $msg2) {
    echo '$msg1 = '.$msg1;
    echo '<br>';
    echo '$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 = '.$msg1;
        echo '<br>';
        echo '$msg2 = '.$msg2;
    }
}

/* 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') );
```

无兄弟 不编程!

THANK YOU!



扫描上面的二维码，关注我的新浪微博

<http://weibo.com/gaoluofeng>