



PHP视频教程

主讲: 高洛峰

引用参数的函数



引用参数的函数

• 引用参数的函数格式说明:

void funName(array &args)

- 相对于按值传递模式,并不会将父程序中的指定数值或目标变量传递给函数,而是把该数值或变量的内存储存区块相对地址导入函数之中。因此当该数值在函数中有任何变动时,会连带对父程序造成影响。
- 注意:如果在函数的形参中使用"&"修饰的参数,在调用该函数时必须传入一个变量给这个参数,而是不能传递一个值。



```
<?php
//使用常规参数传值
function test($arg) {
  $arg = 200; //在函数中改变参数$a的值为200
$var = 100; //在父程序中声明一个全局变量$var,初值为100
test($var); //调用test函数,并将变量$var的值100传给函数的参数$arg
echo $var; //输出100。$var的值没有变化
//使用"&"引用参数传值
function test( &$arg ) {
  $arg = 200; //改变参数$a的值为200,$arg是引用参数,外部变量$var也被修改
$var = 100; //在父程序中声明一个全局变量$var,初值为100
test($var); //调用test函数,并将变量$var的引用传给函数的参数$arg
echo $var; //输出200。$var的值在函数中修改变量$arg时被修改
```

THANK YOU!



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