

本文讲的是php的舍入函数，以及php舍入中保留两位小数对应的知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈信息，希望你有所帮助！

php舍入函数包括：floor函数、ceil函数、round和intval

使用floor函数：

```
$a=1.23456；
```

```
回声地板($a*100)/100；
```

下面两个函数是PHP中最常用的：

floor()，四舍五入，四舍五入所有小数位，保持整数位不变。

ceil()，四舍五入。Alldecimalsareroundedoff,andintegerdigitsareaddedwithone

floor()function:

?PHP

```
echo(floor(0.60))；
```

```
echo(floor(0.40))；
```

```
回音(楼层(5));
```

```
回声(地板(5.1));
```

```
回声(地板(-5.1));
```

```
回声 ( 地板(-5.9))
```

?

输出

5

5

-6

-6

CEIL(。

? php

回声(ceil(0.60) ;

回声(ceil(0.40) ;

echo(ceil(5) ;

回声(ceil(5.1) ;

echo(ceil(-5.1) ;

echo(ceil(-5.9)) ;

?

输出

1

1

5

6

-5

-5

round()函数对浮点数进行四舍五入。xy002]

? PHP

```
echo(round(0.60)) ;
```

```
回声(圆形(0.50)) ;
```

```
echo(round(0.49)) ;
```

```
回声(圆形(-4.40)) ;
```

```
回声(圆形(-4.60)) ;
```

?

输出

1

1

-4

-5

等函数

用round函数。

它包含两个参数，第一个参数是要转换的变量，第二个参数是要保留的小数位数！

望采纳，谢谢！

floor函数和ceil函数的组合可以使PHP

。处理后的数据更加真实可靠。

首先，让'；让我们看看floor函数：

语法：

float

floor

[

value

]

描述：

返回不大于

value

的下一个整数，并设置[xy]。 floor()

返回的类型仍然是

float，因为

float

值的范围通常大于

integer

的范围。

floor()

例子

1

? PHP

echo

```
floor(1.6) ;
```

```
//
```

将

输出

```
" ; 1"
```

echo

```
floor(-1.6) ;
```

```
//
```

将

输出

```
" ; -2" ;
```

?

floor()

例子

2

? PHP

```
echo(floor(0.60)) ;
```

回声(地板(0.40)) ;

回音(楼层(5));

回声(地板(5.1));

回声(地板(-5.1));

回声 (地板(-5.9))

?

输出 :

5

5

-6

-6

二、天花板函数 :

语法 :

浮动

上限

(

float

value

)

Description:

Returns not less than

[

如果有小数部分，输入一位。ceil()

返回的类型仍然是

float，因为

float

值的范围通常大于

integer

的范围。。

ceil()

例子：

```
? PHP
```

```
echo
```

```
ceil(4.3) ;
```

```
//
```

```
5
```

```
echo
```

```
ceil(9.999) ;
```

```
//
```

```
10
```

```
echo
```

```
ceil(-3.14) ;
```

```
//
```

```
-3
```

```
?
```

看看这两个功能的区别。

我们会经常用到

/页码计算：

```
$lastpg=ceil($totle/$displaypg) ;
```

```
//最后一页也是总页数，用ceil就方便多了。
```

```
$lastpg=$lastpg
```

```
?
```

```
$lastpg
```

```
:
```

```
1 ;
```

```
//不显示任何条目。 ,置最后页为1
```

```
$page=min($lastpg , $page) ;
```

```
$prepg=$page-1 ;
```

```
//上一页
```

```
$nextpg=($page== $lastpg
```


?

:

\$第一页);

//下一页

\$firstcount=(\$page-1)*\$displaypg ;

当然，如果需要确定精度，就需要使用round函数。

三。round函数：

语法：

float

round

(

float

val

[,

int

precision]

)

描述：

返回按照指定的precision

精度(小数位数)对

val

进行舍入的结果。精度

也可以是负数或零 (默认值)。

round()

例子

? PHP

echo

```
round(3.4) ;
```

```
//
```

```
3
```

回声

```
round(3.5);
```

```
//
```

```
4
```

echo

```
round(3.6) ;
```

```
//
```

```
4
```

echo

```
round(3.6 ,
```

```
0) ;
```

```
//
```

```
4
```

```
echo
```

```
round(1.95583 ,
```

```
2) ;
```

```
//
```

```
1.96
```

```
echo
```

```
round(1241757 ,
```

```
-3) ;
```

```
//
```

```
1242000
```

```
echo
```

```
回合(5.045 ,
```

```
2) ;
```

```
//
```

```
5.05
```

```
echo
```

```
round(5.055 ,
```

2) ;

//

5.06

?

四。intval--将变量转换为整数类型

将变量转换为整数类型。

语法：

int

intval(mixed

)。

var ,

int

[base]) ;

返回值：

整数

函数类别：

PHP

系统函数

描述。

该函数可以将变量转换为整数类型。可省略的参数

base

为变换的基数，默认值为

10。转换后的变量

var

可以是除数组或类以外的任何类型的变量。。

例子intval()

? PHP

echo

```
intval(4.3);
```

```
//4
```

echo

```
intval(4.6);
```

```
//
```

```
4
```

?

注意：intval如果是字符型会自动转换成0

，比如

```
intval('ABC');
```

输出结果

如果是

```
intval('5.49');
```

输出结果为

5

相信小编之后介绍的php舍入函数和php舍入。你对php取整函数了解更多。感谢大家的支持和关注！