

php语法

strstr() 函数搜索字符串在另一字符串中的第一次出现。

语法

strstr(string,search,before_search)

参数	描述
string	必需。规定被搜索的字符串。
search	必需。规定所搜索的字符串。 如果此参数是数字，则搜索匹配此数字对应的 ASCII 值的字符。
before_search	可选。默认值为 "false" 的布尔值。 如果设置为 "true"，它将返回 search 参数第一次出现之前的字符串部分。

实例:

```
<?php
echo strstr("axiaowei.cn?key1=1",'?');
?>
```

```
1 <?php
2 echo strstr("axiaowei.cn?key1=1",'?');
3 ?>
```

?key1=1

substr() 函数返回字符串的一部分。

语法

substr(string,start,length)

参数	描述
string	必需。规定要返回其中一部分的字符串。
start	必需。规定在字符串的何处开始。 正数-在字符串的指定位置开始 负数-在从字符串结尾开始的指定位置开始。 0-在字符串中的第一个字符处开始
length	可选。规定被返回字符串的长度。默认是直到字符串的结尾。 正数-从 start 参数所在的位置返回的长度 负数 - 从字符串末端返回的长度

实例

```
<?php
echo substr("www.axiaowei.cn",4);
?>
```

```
1 <?php
2 echo substr("www.axiaowei.cn",4);
3 ?>
```

axiaowei.cn

str_replace() 函数以其他字符替换字符串中的一些字符（区分大小写）。

语法

str_replace(find,replace,string,count)

参数	描述
find	必需。规定要查找的值
replace	必需。规定替换find中的值的值
string	必需。规定被搜索的字符串
count	可选。对替换数进行计数的变量

实例

```
<?php
echo str_replace("world","xiaowei blog","Hello world!");
?>
```

```
1 <?php
2 echo str_replace("world","xiaowei blog","Hello world!");
3 ?>
```

Hello xiaowei blog!

parse_str() 函数把查询字符串解析到变量中。

语法

parse_str(string,array)

参数	描述
string	必需。规定解析的字符串
array	可选。规定存储变量的数组名称。该参数指示变量将被存储到数组中

实例

```
<?php
parse_str("key1=xiaowei&key2=2019");
echo $key1;
echo "\n";
echo $key2;
?>
```

```
1 <?php
2 parse_str("key1=xiaowei&key2=2019");
3 echo $key1;
4 echo "\n";
5 echo $key2;
6 ?>
7
```

```
xiaowei
2019
```

\$_SERVER["REQUEST_URI"]函数

\$_SERVER["REQUEST_URI"]函数

预定义服务器变量的一种，所有\$_SERVER开头的都叫做预定义服务器变量 REQUEST_URI的作用是取得当前URI，也就是除域名外后面的完整的地址路径

例如：当前页面是[http://www.axiaowei.cn/plus/search.php?](http://www.axiaowei.cn/plus/search.php?kwtpe=0&keyword=php&searchtype=titlekeyword)

[kwtpe=0&keyword=php&searchtype=titlekeyword](http://www.axiaowei.cn/plus/search.php?kwtpe=0&keyword=php&searchtype=titlekeyword)

```
echo $_SERVER["REQUEST_URI"];
```

结果就为：[plus/search.php?kwtpe=0&keyword=php&searchtype=titlekeyword](http://www.axiaowei.cn/plus/search.php?kwtpe=0&keyword=php&searchtype=titlekeyword)