

# PHP中的10个实用函数

PHP的功能越来越强大，里面有着非常丰富的内置函数。资深的PHP程序员对它们可能都很熟悉，但很多的PHP学习者，仍然对一些非常有用的函数不太熟悉。这篇文章里，我们就列举10个你或许不了解但实用的PHP函数，供大家参考和学习。

## 1.php\_check\_syntax

这个函数可以用来检查特定文件中的PHP语法是否正确。

使用方法：

```
<?php
$error_message = "";
$filename = "./php_script.php";
if(!php_check_syntax($filename, &$error_message)) {
    echo "Errors were found in the file $filename: $error_message";
} else {
    echo "The file $filename contained no syntax errors";
}
?>
```

参考：<http://www.php.net/manual/en/function.php-check-syntax.php>

## 2.highlight\_string

当你想要把PHP代码显示到页面上时，highlight\_string()函数就会非常有用，它可以用内置定义的语法高亮颜色把你提供的PHP代码高亮显示。这个函数有两个参数，第一个参数是要被突出显示的字符串。第二个参数如果设置成TRUE，就会把高亮后的代码返回。

使用方法：

```
<?php
highlight_string(' <?php phpinfo(); ?>');
?>
```

参考：<http://php.net/manual/en/function.highlight-string.php>

## 3.show\_source

这个函数的运行和highlight\_file()相似，它可以显示PHP语法高亮后的文件，并且是根据HTML标签进行语法高亮的。

使用方法：

```
<?php
show_source("php_script.php");
?>
```

参考: <http://www.php.net/manual/en/function.show-source.php>

## 4.php\_strip\_whitespace

这个函数跟上面的show\_source()函数相似, 但它会删除文件里的注释和空格符。

使用方法:

```
<?php
echo php_strip_whitespace("php_script.php");
?>
```

参考: <http://www.php.net/manual/en/function.php-strip-whitespace.php>

## 5.\_halt\_compiler

它可以中止编译器的执行, 这对于在PHP脚本中嵌入数据是很有帮助的, 就像安装文件一样。

使用方法:

```
<?php
$fp = fopen(__FILE__, 'r');
fseek($fp, __COMPILER_HALT_OFFSET__);
var_dump(stream_get_contents($fp));
__halt_compiler();
?>
```

参考: <http://www.php.net/manual/en/function.halt-compiler.php>

## 6.highlight\_file

这是一个非常有用的PHP函数, 它能返回指定的PHP文件, 并按照语法高亮突出显示文件内容。

使用方法:

```
<?php
highlight_file("php_script.php");
?>
```

参考: <http://www.php.net/manual/en/function.highlight-file.php>

## 7.ignore\_user\_abort

利用这个函数, 用户可以拒绝浏览器端终止执行脚本的请求。正常情况下客户端的退出会导致服务器端脚本的停止运行。

使用方法:

```
<?php
ignore_user_abort();
?>
```

参考: <http://www.php.net/manual/en/function.ignore-user-abort.php>

## 8.str\_word\_count

这个函数可以用来统计字符串中单词的数量。

使用方法:

```
<?php
echo str_word_count("Hello How Are You!");
?>
```

参考: <http://php.net/manual/en/function.str-word-count.php>

## 9.get\_defined\_vars

这个函数在代码调试时十分重要, 它会返回一个包括所有已定义的变量的多维数组。

使用方法:

```
<?php
print_r(get_defined_vars());
?>
```

参考: <http://php.net/manual/en/function.get-defined-vars.php>

## 10.get\_browser

这个函数检查并读取browscap.ini文件, 返回浏览器兼容信息。

使用方法:

```
<?php
echo $_SERVER[ 'HTTP_USER_AGENT' ];
$browser = get_browser();
print_r($browser);
?>
```

参考: <http://www.php.net/manual/en/function.get-browser.php>

文章源自: [php100.com/html/dujia/2015/0128/8500.html](http://php100.com/html/dujia/2015/0128/8500.html)