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";
}
</pre>
```

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