◆ PHP 5 SimpleXML 函数

PHP XML 函数 →

PHP 5 String 函数

PHP 5 String 函数

PHP String 函数是 PHP 核心的组成部分。无需安装即可使用这些函数。

函数	描述
<u>addcslashes()</u>	返回在指定的字符前添加反斜杠的字符串。
addslashes()	返回在预定义的字符前添加反斜杠的字符串。
bin2hex()	把 ASCII 字符的字符串转换为十六进制值。
<u>chop()</u>	移除字符串右侧的空白字符或其他字符。
chr()	从指定 ASCII 值返回字符。
chunk split()	把字符串分割为一连串更小的部分。
convert_cyr_string()	把字符串由一种 Cyrillic 字符集转换成另一种。
convert_uudecode()	对 uuencode 编码的字符串进行解码。
convert_uuencode()	使用 uuencode 算法对字符串进行编码。
count_chars()	返回字符串所用字符的信息。
<u>crc32()</u>	计算一个字符串的 32 位 CRC(循环冗余校验)。
<u>crypt()</u>	单向的字符串加密法(hashing)。
echo()	输出一个或多个字符串。
explode()	把字符串打散为数组。
<u>fprintf()</u>	把格式化的字符串写入到指定的输出流。
get html translation table()	返回 htmlspecialchars() 和 htmlentities() 使用的翻译表。
hebrev()	把希伯来(Hebrew)文本转换为可见文本。
hebrevc()	把希伯来(Hebrew)文本转换为可见文本,并把新行(\n)转换为 。

hex2bin()	把十六进制值的字符串转换为 ASCII 字符。
html_entity_decode()	把 HTML 实体转换为字符。
htmlentities()	把字符转换为 HTML 实体。
htmlspecialchars_decode()	把一些预定义的 HTML 实体转换为字符。
htmlspecialchars()	把一些预定义的字符转换为 HTML 实体。
implode()	返回一个由数组元素组合成的字符串。
j <u>oin()</u>	implode() 的别名。
lcfirst()	把字符串中的首字符转换为小写。
levenshtein()	返回两个字符串之间的 Levenshtein 距离。
localeconv()	返回本地数字及货币格式信息。
<u>Itrim()</u>	移除字符串左侧的空白字符或其他字符。
<u>md5()</u>	计算字符串的 MD5 散列。
md5_file()	计算文件的 MD5 散列。
metaphone()	计算字符串的 metaphone 键。
money_format()	返回格式化为货币字符串的字符串。
nl_langinfo()	返回指定的本地信息。
<u>nl2br()</u>	在字符串中的每个新行之前插入 HTML 换行符。
number_format()	通过干位分组来格式化数字。
ord()	返回字符串中第一个字符的 ASCII 值。
parse str()	把查询字符串解析到变量中。
print()	输出一个或多个字符串。
printf()	输出格式化的字符串。
<u>quoted printable decode()</u>	把 quoted-printable 字符串转换为 8 位字符串。
<u>quoted printable encode()</u>	把 8 位字符串转换为 quoted-printable 字符串。

<u>quotemeta()</u>	引用元字符。
rtrim()	移除字符串右侧的空白字符或其他字符。
setlocale()	设置地区信息(地域信息)。
<u>sha1()</u>	计算字符串的 SHA-1 散列。
sha1_file()	计算文件的 SHA-1 散列。
similar text()	计算两个字符串的相似度。
soundex()	计算字符串的 soundex 键。
sprintf()	把格式化的字符串写入一个变量中。
sscanf()	根据指定的格式解析来自一个字符串的输入。
str_getcsv()	把 CSV 字符串解析到数组中。
str_ireplace()	替换字符串中的一些字符(大小写不敏感)。
str_pad()	把字符串填充为新的长度。
str_repeat()	把字符串重复指定的次数。
str_replace()	替换字符串中的一些字符(大小写敏感)。
str_rot13()	对字符串执行 ROT13 编码。
str_shuffle()	随机地打乱字符串中的所有字符。
str_split()	把字符串分割到数组中。
str_word_count()	计算字符串中的单词数。
strcasecmp()	比较两个字符串(大小写不敏感)。
strchr()	查找字符串在另一字符串中的第一次出现。(strstr()的别名。)
strcmp()	比较两个字符串(大小写敏感)。
strcoll()	比较两个字符串(根据本地设置)。
strcspn()	返回在找到任何指定的字符之前,在字符串查找的字符数。
strip_tags()	剥去字符串中的 HTML 和 PHP 标签。

1	
stripcslashes()	删除由 addcslashes() 函数添加的反斜杠。
<u>stripslashes()</u>	删除由 addslashes() 函数添加的反斜杠。
stripos()	返回字符串在另一字符串中第一次出现的位置(大小写不敏感)。
stristr()	查找字符串在另一字符串中第一次出现的位置 (大小写不敏感)。
strlen()	返回字符串的长度。
strnatcasecmp()	使用一种"自然排序"算法来比较两个字符串(大小写不敏感)。
strnatcmp()	使用一种"自然排序"算法来比较两个字符串(大小写敏感)。
strncasecmp()	前 n 个字符的字符串比较 (大小写不敏感) 。
strncmp()	前 n 个字符的字符串比较 (大小写敏感) 。
strpbrk()	在字符串中搜索指定字符中的任意一个。
strpos()	返回字符串在另一字符串中第一次出现的位置(大小写敏感)。
strrchr()	查找字符串在另一个字符串中最后一次出现。
strrev()	反转字符串。
strripos()	查找字符串在另一字符串中最后一次出现的位置(大小写不敏感)。
strrpos()	查找字符串在另一字符串中最后一次出现的位置(大小写敏感)。
strspn()	返回在字符串中包含的特定字符的数目。
strstr()	查找字符串在另一字符串中的第一次出现(大小写敏感)。
strtok()	把字符串分割为更小的字符串。
strtolower()	把字符串转换为小写字母。
strtoupper()	把字符串转换为大写字母。
strtr()	转换字符串中特定的字符。
substr()	返回字符串的一部分。
mb_substr()	返回中文字符串的一部分。
substr_compare()	从指定的开始位置(二进制安全和选择性区分大小写)比较两个字符串。

2013/3/11	THI SOUNG ELM NOTE
substr_count()	计算子串在字符串中出现的次数。
substr_replace()	把字符串的一部分替换为另一个字符串。
trim().	移除字符串两侧的空白字符和其他字符。
ucfirst()	把字符串中的首字符转换为大写。
ucwords()	把字符串中每个单词的首字符转换为大写。
vfprintf()	把格式化的字符串写到指定的输出流。
vprintf()	输出格式化的字符串。
vsprintf()	把格式化字符串写入变量中。
wordwrap()	按照指定长度对字符串进行折行处理。

◆ PHP 5 SimpleXML 函数

PHP XML 函数 →

🕝 点我分享笔记