## 创建一个包含从 "0" 到 "5" 之间的元素范围的数组

range(low,high,step)

例: range(0,5);

返回值:[0,1,2,3,4,5]

## 剥去字符串中的 HTML 标签

strip\_tags (string,allow)

例: strip\_tags("Hello <b>world!</b>");

返回值:Helloworld!

## 将英文文本日期时间解析为 Unix 时间戳

strtotime (time,now) 为了避免潜在的错误，您应该尽可能使用 YYYY-MM-DD 格式或者使用 date\_create\_from\_format() 函数。

例: strtotime ("2016-01-01");

返回值:14352635261

## 函数从数组中随机选出一个或多个元素

array\_rand(array,number)

例: array\_rand ([0,1,2,3],1);

返回值:0-3之间的随机一个

## 函数搜索数组中是否存在指定的值

in\_array(search,array,type)

例: in\_array(1,[0,1,2,3]);

返回值:true

## 检测变量是否为数字或数字字符串

is\_numeric (var)

例: is\_numeric(1);

返回值:true

## 函数删除文件

unlink(filename,context)

例: unlink ("test.txt");

返回值:true

## 把数组元素组合为字符串

implode(separator,array)

例: implode(" ",[0,1,2,3,4]); implode(" +",[0,1,2,3,4]);

返回值:01234 ; 0+1+2+3+4;

## 对数组排序

sort (array, sort\_flags)

例: sort(["lemon", "orange", "banana", "apple"]);

返回值: 被按照字母顺序排序;

## 函数把 XML 字符串载入对象

simplexml\_load\_file(string,class,options,ns,is\_prefix)

例:

返回值:

## 把所有字符转换为小写

strtolower(string)

例: strtolower(‘HELLO’);

返回值: hello;

## 把百分号（%）符号替换成一个作为参数进行传递的变量

sprintf(format,arg1,arg2,arg++)

例:

返回值:

## 编码 URL 字符串

urlencode (str), 解码已编码的 URL 字符串urldecode(str)

例:

返回值: