30.04.2021

1. *Strtotime*

将任何字符串的日期时间描述解析为 Unix 时间戳

1. *Strrev*

反转字符串

1. *Pow*

指数表达式

1. *Decbin*

十进制转换为二进制

扩展 函数

bindec, decoct dechex ,

base\_convert($number,$frombase,$tobase);

<?php  
$hexadecimal = 'A37334';  
echo base\_convert($hexadecimal, 16, 2);  
?>

1. *substr\_count*( string $haystack , string $needle [, int $offset = 0 [, int $length ]] ) : int

计算字串出现的次数

扩展知识

strpos — 查找字符串首次出现的位置

[strrpos()](mk:@MSITStore:C:\Users\AC\Desktop\php_manual_zh.chm::/res/function.strrpos.html) - 计算指定字符串在目标字符串中最后一次出现的位置

1. *assort*

对数组进行排序并保持索引关系

扩展知识

arsort — 对数组进行逆向排序并保持索引关系

sort>1,10,12,2

natsort >1，2，10，12

1. *array\_column* ( array $input , [mixed](mk:@MSITStore:C:\Users\AC\Desktop\php_manual_zh.chm::/res/language.pseudo-types.html#language.types.mixed) $column\_key [, [mixed](mk:@MSITStore:C:\Users\AC\Desktop\php_manual_zh.chm::/res/language.pseudo-types.html#language.types.mixed) $index\_key = null ] ) : array

返回数组中指定的一列

1. *array\_sum*

对数组中所有值求和

1. *array\_slice*

从数组中取出一段

扩充

* array\_splice — 去掉数组中的某一部分并用其它值取代
* array\_merge — 合并一个或多个数组

1. *str\_split*

将字符串转换为数组

explode — 使用一个字符串分割另一个字符串

1. *range*根据范围创建数组，包含指定的元素

可以用来做奇数偶数输出

1. *array\_count\_values* 统计数组中所有的值

扩展array\_unique — 移除数组中重复的值

1. *round() 函数对浮点数进行四舍五入。*

*ceil：向上取整*

*floor() 函数向下舍入为最接近的整数*

1. *min*
2. *ksort* 对数组按照键名排序
3. *array\_chunk* 将一个数组分割成多个
4. rtrim 删除字符串末端的空白字符 trim 全部， ltrim 首部空字符
5. *array\_pop* 弹出数组最后一个单元（出栈） 返回的指是string or int
6. array\_shift 将数组开头的单元移出数组
7. *str\_replace*子字符串替换

*str\_replace*(['()', '[]', '{}'], '$replace', $str, $count);

1. *array\_fill* 用给定的值填充数组

**array\_fill** ( int $start\_index , int $num , [mixed](mk:@MSITStore:C:\Users\AC\Desktop\php_manual_zh.chm::/res/language.pseudo-types.html#language.types.mixed) $value ) : array

1. array\_merge — 合并一个或多个数组
2. *array\_intersect* 计算数组的交集