

字符串格式化

`chr(ascii)` 将 ASCII 值转换为字符

`ord(character)` 将字符转换为 ASCII 码。

`bin2hex(str_num)` 和 `hex2bin(str_num)`

将字符串表示的二进制数与十六进制数互相转换，注意输入输出都是字符串，即“11111111”的8位二进制

输入而不是 01111111 的8位二进制

作为输入。

AC limit: number of seconds)

number - format of new number, ...

将 \$float 转换为保留 \$decimals 位小数，千位分隔的 string 格式数。

fprintf(\$handle, ^{str}\$format, \$mixed-arg)

以 \$format 格式将 \$str 输出到 \$handle

\$arg 会取代 \$str 中关键字
指定的文件中，返回写入的 \$str 长度

printf(^{str}\$format, \$mixed-arg)

与 fprintf 相似，相当于 \$handle 是本文件，

返回值也是 \$arg 取代 \$format 关键字

仍的长度,

`sprintf ($format, string $mixed-args)`

`$mixed-args` 取作 `$format` 的字符串并返回

② string, 但不返回 string

`vprintf ($format-string, array($args))`

与 `printf` 相似, 只是用 array 来传

送系列参数到 `$format-string` 中,

输出字符串, 返回其长度

`vsprintf ($fmt-string, array($args))`

与 `vsprintf` 相似，只是不会输出字符串而是将其作为 `return`。

`vfprintf ($handle, $fmt-string, array($args))`

与 `fprintf` 相似，只是以 `array` 来传递参数。

`strtolower ($str)` 字符串首字母小写

lower character

ucfirst(\$str) 字符串首字母大写

↓
upper character

ucwords(\$str) 字符串每个单词首字母大写

lcwords(\$str) → 小写

strtolower(\$str) 整个字符串小写

strtoupper(\$str) → 大写