

str\_replace(\$search, \$replace, \$subject,  
\$count = ? )

str\_ireplace(\$search, \$replace, \$subject,  
\$count = ?)

替换 subject 中 search 为 replace count 次  
transfer

strtr(\$str, \$from, \$to )

strtr(\$str, \$array (from => to))

按 from -> to 规则 替换 str 中所有

from 为 to.

preg\_replace(\$pattern, \$replace, \$subject)  
根据正则 pattern 匹配对象，在 subject  
中以 replace 替换 pattern 对象

substr\_replace(\$str, \$repl, \$start, \$length)  
substr 的变量都是截取出 \$str 的  
一部分，所以 \$str, \$start, \$length 与  
substr() 中意义相同，只多了一个  
\$repl 用来替换被截取的部分，当  
... 相当于

length=0时 被截取长度为1，即  
于单纯插入3个\$repl.

注意 substr 指子串，它都是以  
位置和长度来操作 str 的，其  
相关函数都可视为先用三个参  
数执行 substr()，再用利子号  
数执行对应利来操作。