

Funciones para cadenas en PHP

- addslashes — Escapa una cadena al estilo de C
- addslashes — Escapa un string con barras invertidas
- bin2hex — Convierte datos binarios en su representación hexadecimal
- chop — Alias de rtrim
- chr — Devuelve un caracter específico
- chunk_split — Divide una cadena en trozos más pequeños
- convert_cyr_string — Convierte de un juego de caracteres cirílico a otro juego de caracteres cirílico
- convert_uudecode — Descodifica una cadena codificada mediante uuencode
- convert_uencode — Codificar mediante uuencode una cadena
- count_chars — Devuelve información sobre los caracteres usados en una cadena
- crc32 — Calcula el polinomio crc32 de una cadena
- crypt — Hash de cadenas de un sólo sentido
- echo — Muestra una o más cadenas
- explode — Divide un string en varios string
- fprintf — Escribir una cadena con formato a una secuencia
- get_html_translation_table — Devuelve la tabla de traducción utilizada por htmlspecialchars y htmlentities
- hebreu — Convierte texto hebreo lógico a texto visual
- hebreuvc — Convertir texto de hebreo lógico a texto visual con conversión de línea nueva
- hex2bin — Decodifica una cadena binaria codificada hexadecimalmente
- html_entity_decode — Convierte todas las entidades HTML a sus caracteres correspondientes
- htmlentities — Convierte todos los caracteres aplicables a entidades HTML
- htmlspecialchars_decode — Convierte entidades HTML especiales de nuevo en caracteres
- htmlspecialchars — Convierte caracteres especiales en entidades HTML
- implode — Une elementos de un array en un string
- join — Alias de implode
- lcfirst — Pasa a minúscula el primer caracter de un string
- levenshtein — Cálculo de la distancia Levenshtein entre dos strings
- localeconv — Obtener información sobre el formato numérico
- ltrim — Retira espacios en blanco (u otros caracteres) del inicio de un string
- md5_file — Calcula el resumen criptográfico md5 de un archivo dado
- md5 — Calcula el hash md5 de un string
- metaphone — Calcula la clave metaphone de un string
- money_format — Da formato a un número como un string de moneda
- nl_langinfo — Consulta información sobre el idioma y la configuración regional
- nl2br — Inserta saltos de línea HTML antes de todas las nuevas líneas de un string
- number_format — Formatear un número con los millares agrupados
- ord — devuelve el valor ASCII de un caracter
- parse_str — Convierte el string en variables
- print — Mostrar una cadena
- printf — Imprimir una cadena con formato
- quoted_printable_decode — Convierte un string quoted-printable en un string de 8 bits
- quoted_printable_encode — Convierte un string de 8 bits en un string quoted-printable
- quotemeta — Escapa meta caracteres
- rtrim — Retira los espacios en blanco (u otros caracteres) del final de un string
- setlocale — Establecer la información del localismo
- sha1_file — Calcula el hash sha1 de un archivo
- sha1 — Calcula el hash sha1 de un string

- `similar_text` — Calcula la similitud entre dos strings
- `soundex` — Calcula la clave soundex de un string
- `sprintf` — Devuelve un string formateado
- `sscanf` — Interpreta un string de entrada de acuerdo con un formato
- `str_getcsv` — Convierte un string con formato CSV a un array
- `str_ireplace` — Versión insensible a mayúsculas y minúsculas de `str_replace`
- `str_pad` — Rellena un string hasta una longitud determinada con otro string
- `str_repeat` — Repite un string
- `str_replace` — Reemplaza todas las apariciones del string buscado con el string de reemplazo
- `str_rot13` — Realizar la transformación rot13 sobre una cadena
- `str_shuffle` — Reordena aleatoriamente una cadena
- `str_split` — Convierte un string en un array
- `str_word_count` — Devuelve información sobre las palabras utilizadas en un string
- `strcasecmp` — Comparación de string segura a nivel binario e insensible a mayúsculas y minúsculas
- `strchr` — Alias de `strstr`
- `strcmp` — Comparación de string segura a nivel binario
- `strcoll` — Comparación de cadenas basada en la localidad
- `strcspn` — Averiguar la longitud del segmento inicial que no coincida con una máscara
- `strip_tags` — Retira las etiquetas HTML y PHP de un string
- `stripcslashes` — Desmarca la cadena marcada con `addslashes`
- `stripos` — Encuentra la posición de la primera aparición de un substring en un string sin considerar mayúsculas ni minúsculas
- `stripslashes` — Quita las barras de un string con comillas escapadas
- `stristr` — `strstr` insensible a mayúsculas y minúsculas
- `strlen` — Obtiene la longitud de un string
- `strnatcasecmp` — Comparación de strings, insensible a mayúsculas y minúsculas, utilizando un algoritmo de "orden natural"
- `strnatcmp` — Comparación de strings utilizando un algoritmo de "orden natural"
- `strncasecmp` — Comparación de los primeros n caracteres de cadenas, segura con material binario e insensible a mayúsculas y minúsculas
- `strncmp` — Comparación segura a nivel binario de los primeros n caracteres entre strings
- `strpbrk` — Buscar una cadena por cualquiera de los elementos de un conjunto de caracteres
- `strpos` — Encuentra la posición de la primera ocurrencia de un substring en un string
- `strrchr` — Encuentra la última aparición de un caracter en un string
- `strrev` — Invierte una string
- `stripos` — Encuentra la posición de la última aparición de un substring insensible a mayúsculas y minúsculas en un string
- `strrpos` — Encuentra la posición de la última aparición de un substring en un string
- `strspn` — Averigua la longitud del segmento inicial de un string que consista únicamente en caracteres contenidos dentro de una máscara dada.
- `strstr` — Encuentra la primera aparición de un string
- `strtok` — Tokeniza string
- `strtolower` — Convierte una cadena a minúsculas
- `strtoupper` — Convierte un string a mayúsculas
- `strtr` — Convierte caracteres o reemplaza substrings
- `substr_compare` — Comparación segura a nivel binario de dos o más strings desde un índice hasta una longitud de caracteres dada
- `substr_count` — Cuenta el número de apariciones del substring
- `substr_replace` — Reemplaza el texto dentro de una porción de un string
- `substr` — Devuelve parte de una cadena
- `trim` — Elimina espacio en blanco (u otro tipo de caracteres) del inicio y el final de la cadena

- `ucfirst` — Convierte el primer caracter de una cadena a mayúsculas
- `ucwords` — Convierte a mayúsculas el primer caracter de cada palabra de una cadena
- `vfprintf` — Escribe un string con formato en un flujo
- `vprintf` — Muestra una cadena con formato
- `vsprintf` — Devuelve una cadena con formato
- `wordwrap` — Ajusta un string hasta un número dado de caracteres