| Método | Descripción |
|----------------|--|
| capitalize() | Convierte el primer carácter a mayúscula. |
| casefold() | Convierte la cadena en minúsculas. |
| center() | Devuelve una cadena centrada. |
| count() | Devuelve el número de veces que aparece un valor especificado en la cadena. |
| encode() | Devuelve una versión codificada de la cadena. |
| endswith() | Devuelve verdadero si la cadena termina con el valor especificado. |
| expandtabs() | Establece el tamaño de la tabulación de la cadena. |
| find() | Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la posición donde se encontre |
| format() | Formatea valores especificados en una cadena. |
| format_map() | Formatea valores especificados en una cadena. |
| index() | Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la posición donde se encontr |
| isalnum() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son alfanuméricos. |
| isalpha() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena están en el alfabeto. |
| isascii() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son caracteres ascii. |
| isdecimal() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son decimales. |
| isdigit() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son dícitos. |
| isidentifier() | Devuelve Verdadero si locado nos caracteres de la caderia son digitos. Devuelve Verdadero si la cadena es un identificador. |
| islower() | Devuelve Verdadero si la cadena es un identificador. Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena están en minúsculas. |
| isnumeric() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena estan en minusculas. Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son numéricos. |
| isprintable() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son numericos. Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son imprimibles. |
| | |
| isspace() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son espacios en blanco. |
| istitle() | Devuelve Verdadero si la cadena sigue las reglas de un título. |
| isupper() | Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena están en mayúsculas. |
| join() | Une los elementos de un iterable al final de la cadena. |
| ljust() | Devuelve una versión justificada a la izquierda de la cadena. |
| lower() | Convierte una cadena a minúsculas. |
| Istrip() | Devuelve una versión recortada a la izquierda de la cadena. |
| maketrans() | Devuelve una tabla de traducción para ser utilizada en traducciones. |
| partition() | Devuelve una tupla donde la cadena se divide en tres partes. |
| replace() | Devuelve una cadena donde un valor especificado es reemplazado con otro valor especificado. |
| rfind() | Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la última posición donde se e |
| rindex() | Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la última posición donde se e |
| rjust() | Devuelve una versión justificada a la derecha de la cadena. |
| rpartition() | Devuelve una tupla donde la cadena se divide en tres partes, comenzando desde l derecha. |
| rsplit() | Divide la cadena en el separador especificado y devuelve una lista. |
| rstrip() | Devuelve una versión recortada a la derecha de la cadena. |
| split() | Divide la cadena en el separador especificado y devuelve una lista. |
| splitlines() | Divide la cadena en saltos de línea y devuelve una lista. |
| startswith() | Devuelve verdadero si la cadena comienza con el valor especificado. |
| strip() | Devuelve una versión recortada de la cadena. |
| swapcase() | Intercambia mayúsculas y minúsculas, minúsculas se convierten en mayúsculas y viceversa. |
| title() | Convierte el primer carácter de cada palabra a mayúscula. |
| translate() | Devuelve una cadena traducida. |
| upper() | Convierte una cadena a mayúsculas. |
| zfill() | Rellena la cadena con un número especificado de valores 0 al principio. |