

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 encontró.
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 encontró.
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 dígitos.
isidentifier()	Devuelve Verdadero si la cadena es un identificador.
islower()	Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena están en minúsculas.
isnumeric()	Devuelve Verdadero si todos los caracteres de la cadena son numéricos.
isprintable()	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.
lstrip()	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 encontró.
rindex()	Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la última posición donde se encontró.
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 la 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.
splittines()	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.