

Métodos de Cadenas en Python (Español)

Método	Descripción (Español)
capitalize()	Convierte el primer carácter en mayúscula
casefold()	Convierte la cadena a minúsculas
center()	Devuelve una cadena centrada
count()	Devuelve el número de veces que un valor especificado ocurre en la cadena
encode()	Devuelve una versión codificada de la cadena
endswith()	Devuelve True si la cadena termina con el valor especificado
expandtabs()	Establece el tamaño de tabulación de la cadena
find()	Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la posición donde se encontró
format()	Da formato a los valores especificados en una cadena
format_map()	Da formato a los valores especificados en una cadena
index()	Busca un valor especificado en la cadena y devuelve la posición donde se encontró
isalnum()	Devuelve True si todos los caracteres son alfanuméricos
isalpha()	Devuelve True si todos los caracteres están en el alfabeto
isascii()	Devuelve True si todos los caracteres son ASCII
isdecimal()	Devuelve True si todos los caracteres son decimales
isdigit()	Devuelve True si todos los caracteres son dígitos
isidentifier()	Devuelve True si la cadena es un identificador válido
islower()	Devuelve True si todos los caracteres están en minúscula
isnumeric()	Devuelve True si todos los caracteres son numéricos
isprintable()	Devuelve True si todos los caracteres son imprimibles
isspace()	Devuelve True si todos los caracteres son espacios en blanco
istitle()	Devuelve True si la cadena sigue las reglas de un título
isupper()	Devuelve True si todos los caracteres están en mayúscula
join()	Une los elementos de un iterable al final de la cadena
ljust()	Devuelve una versión justificada a la izquierda de la cadena

Métodos de Cadenas en Python (Español)

lower()	Convierte una cadena a minúsculas
lstrip()	Devuelve una versión con recorte izquierdo de la cadena
maketrans()	Devuelve una tabla de traducción para ser usada en traducciones
partition()	Devuelve una tupla donde la cadena se divide en tres partes
replace()	Devuelve una cadena donde un valor especificado es reemplazado por otro
rfind()	Busca un valor en la cadena y devuelve la última posición donde se encontró
rindex()	Busca un valor 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
rsplit()	Divide la cadena en el separador especificado y devuelve una lista
rstrip()	Devuelve una versión con recorte derecho 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 True si la cadena comienza con el valor especificado
strip()	Devuelve una versión recortada de la cadena
swapcase()	Invierte las mayúsculas y minúsculas
title()	Convierte el primer carácter de cada palabra en mayúscula
translate()	Devuelve una cadena traducida
upper()	Convierte una cadena a mayúsculas
zfill()	Rellena la cadena con ceros al principio hasta alcanzar una longitud especificada