

## Strings

<https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods>

Métodos	Descrição	Exemplo
upper()	retorna a string em maiúsculas:	<pre>a = "Olá, Mundo!" print(a.upper())</pre>
lower()	retorna a string em letras minúsculas	<pre>a = " Olá, Mundo!" print(a.lower())</pre>
strip()	remove qualquer espaço em branco do início ou do fim	<pre>a = " Olá, Mundo! " print(a.strip()) # returns "Olá, Mundo!"</pre>
replace()	substitui uma string por outra string	<pre>a = " Olá, Mundo!" print(a.replace("H", "J"))</pre>
split()	divide a string em substrings se encontrar instâncias do separador	<pre>a = " Olá, Mundo!" print(a.split(",")) # returns ['Olá', ' Mundo!']</pre>
capitalize()	retorna uma string onde o primeiro caractere é maiúsculo e o restante é minúsculo	<pre>txt = "python é fixe!" x = txt.capitalize() print (x)</pre>
count()	retorna o número de vezes que um valor especificado aparece na string	<pre>txt = "Eu gosto de uvas, uvas é a minha fruta favorita!" x = txt.count("uva") print(x)</pre>
title()	retorna uma string onde o primeiro caractere em cada palavra é maiúsculo. Como um cabeçalho, ou um título.	<pre>txt = "python é a melhor linguagem de programação" x = txt.title() print(x)</pre>
endswith()	retorna True se a string terminar com o valor especificado, caso contrário, False	<pre>txt = " python é fixe!" x = txt.endswith("fixe!") print(x)</pre>
startswith()	retorna True se a string começar com o valor especificado, caso contrário, False.	<pre>txt = " python é fixe!" x = txt.startswith("pyt") print(x)</pre>
find()	método encontra a primeira ocorrência do valor especificado. retorna -1 se o valor não for encontrado	<pre>txt = " python é fixe!" x = txt.find("n") print(x)</pre>

Carateres especiais	Descrição
\'	Plica
\\	barra
\n	Nova linha
\t	Tab
\b	Backspace