Строковые методы

В Python есть набор встроенных методов, которые можно использовать со строками.

<https://www.w3schools.com/python/python_strings_methods.asp>

**Примечание.** Все строковые методы возвращают новые значения. Они не изменяют исходную строку.

|  |  |
| --- | --- |
| Method | Description |
| [capitalize()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_capitalize.asp) | Converts the first character to upper case  Преобразует первый символ в верхний регистр |
| [casefold()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_casefold.asp) | Converts string into lower case  Преобразует строку в нижний регистр |
| [center()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_center.asp) | Returns a centered string  Возвращает центрированную строку |
| [count()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_count.asp) | Returns the number of times a specified value occurs in a string  Возвращает число повторений указанного значения в строке |
| [encode()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_encode.asp) | Returns an encoded version of the string  Возвращает закодированную версию строки |
| [endswith()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_endswith.asp) | Returns true if the string ends with the specified value  Возвращает true, если строка заканчивается указанным значением |
| [expandtabs()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_expandtabs.asp) | Sets the tab size of the string  Устанавливает размер табуляции строки |
| [find()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_find.asp) | Searches the string for a specified value and returns the position of where it was found  Ищет в строке указанное значение и возвращает позицию, в которой оно было найдено. |
| [format()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_format.asp) | Formats specified values in a string  Форматирует указанные значения в строке |
| format\_map() | Formats specified values in a string  Форматирует указанные значения в строке |
| [index()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_index.asp) | Searches the string for a specified value and returns the position of where it was found  Ищет в строке указанное значение и возвращает позицию, в которой оно было найдено. |
| [isalnum()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isalnum.asp) | Returns True if all characters in the string are alphanumeric  Возвращает True, если все символы в строке буквенно-цифровые. |
| [isalpha()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isalpha.asp) | Returns True if all characters in the string are in the alphabet  Возвращает True, если все символы в строке находятся в алфавите |
| [isdecimal()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isdecimal.asp) | Returns True if all characters in the string are decimals  Возвращает True, если все символы в строке являются десятичными. |
| [isdigit()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isdigit.asp) | Returns True if all characters in the string are digits  Возвращает True, если все символы в строке являются цифрами. |
| [isidentifier()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isidentifier.asp) | Returns True if the string is an identifier  Возвращает True, если строка является идентификатором |
| [islower()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_islower.asp) | Returns True if all characters in the string are lower case  Возвращает True, если все символы в строке в нижнем регистре. |
| [isnumeric()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isnumeric.asp) | Returns True if all characters in the string are numeric  Возвращает True, если все символы в строке числовые. |
| [isprintable()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isprintable.asp) | Returns True if all characters in the string are printable  Возвращает True, если все символы в строке доступны для печати. |
| [isspace()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isspace.asp) | Returns True if all characters in the string are whitespaces  Возвращает True, если все символы в строке являются пробелами. |
| [istitle()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_istitle.asp) | Returns True if the string follows the rules of a title  Возвращает True, если строка соответствует правилам заголовка |
| [isupper()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_isupper.asp) | Returns True if all characters in the string are upper case  Возвращает True, если все символы в строке в верхнем регистре. |
| [join()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_join.asp) | Joins the elements of an iterable to the end of the string  Соединяет элементы итерируемого объекта с концом строки |
| [ljust()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_ljust.asp) | Returns a left justified version of the string  Возвращает выровненную по левому краю версию строки |
| [lower()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_lower.asp) | Converts a string into lower case  Преобразует строку в нижний регистр |
| [lstrip()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_lstrip.asp) | Returns a left trim version of the string  Возвращает обрезанную слева версию строки |
| [maketrans()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_maketrans.asp) | Returns a translation table to be used in translations  Возвращает таблицу перевода, которая будет использоваться в переводах |
| [partition()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_partition.asp) | Returns a tuple where the string is parted into three parts  Возвращает кортеж, в котором строка разделена на три части. |
| [replace()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_replace.asp) | Returns a string where a specified value is replaced with a specified value  Возвращает строку, в которой указанное значение заменено указанным значением |
| [rfind()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_rfind.asp) | Searches the string for a specified value and returns the last position of where it was found  Ищет в строке указанное значение и возвращает последнюю позицию, где оно было найдено. |
| [rindex()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_rindex.asp) | Searches the string for a specified value and returns the last position of where it was found  Ищет в строке указанное значение и возвращает последнюю позицию, где оно было найдено. |
| [rjust()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_rjust.asp) | Returns a right justified version of the string  Возвращает выровненную по правому краю версию строки |
| [rpartition()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_rpartition.asp) | Returns a tuple where the string is parted into three parts  Возвращает кортеж, в котором строка разделена на три части. |
| [rsplit()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_rsplit.asp) | Splits the string at the specified separator, and returns a list |
| [rstrip()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_rstrip.asp) | Returns a right trim version of the string |
| [split()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_split.asp) | Splits the string at the specified separator, and returns a list  Разбивает строку по указанному разделителю и возвращает список |
| [splitlines()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_splitlines.asp) | Splits the string at line breaks and returns a list  Разбивает строку на разрывы строк и возвращает список |
| [startswith()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_startswith.asp) | Returns true if the string starts with the specified value  Возвращает true, если строка начинается с указанного значения |
| [strip()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_strip.asp) | Returns a trimmed version of the string  Возвращает урезанную версию строки |
| [swapcase()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_swapcase.asp) | Swaps cases, lower case becomes upper case and vice versa  Меняет местами регистры, нижний регистр становится прописным и наоборот |
| [title()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_title.asp) | Converts the first character of each word to upper case  Преобразует первый символ каждого слова в верхний регистр |
| [translate()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_translate.asp) | Returns a translated string  Возвращает переведенную строку |
| [upper()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_upper.asp) | Converts a string into upper case  Преобразует строку в верхний регистр |
| [zfill()](https://www.w3schools.com/python/ref_string_zfill.asp) | Fills the string with a specified number of 0 values at the beginning  Заполняет строку заданным количеством нулевых значений в начале |