

Функция или метод	Назначение
<code>S = 'str'; S = "str"</code>	Литералы строк
<code>S = "s\np\ta\nbbb"</code>	Экранированные последовательности
<code>S = r"C:\temp\new"</code>	Неформатированные строки (подавляют экранирование)
<code>S1 + S2</code>	Конкатенация (сложение строк)
<code>S1 * 3</code>	Повторение строки
<code>S[i]</code>	Обращение по индексу
<code>S[i:j:step]</code>	Извлечение среза
<code>len(S)</code>	Длина строки
<code>S.find(str, [start],[end])</code>	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения или -1
<code>S.rfind(str, [start],[end])</code>	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер последнего вхождения или -1
<code>S.index(str, [start],[end])</code>	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения или вызывает ValueError
<code>S.rindex(str, [start],[end])</code>	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер последнего вхождения или вызывает ValueError
<code>S.replace(шаблон, замена)</code>	Замена шаблона
<code>S.split(символ)</code>	Разбиение строки по разделителю
<code>S.isdigit()</code>	Состоит ли строка из цифр
<code>S.isalpha()</code>	Состоит ли строка из букв
<code>S.isspace()</code>	Состоит ли строка из неотображаемых символов (пробел, символ перевода страницы ('\f'), "новая строка" ('\n'), "перевод каретки" ('\r'), "горизонтальная табуляция" ('\t') и "вертикальная табуляция" ('\v'))
<code>S.upper()</code>	Преобразование строки к верхнему регистру
<code>S.lower()</code>	Преобразование строки к нижнему регистру
<code>S.join(список)</code>	Сборка строки из списка с разделителем S
<code>ord(символ)</code>	Символ в код ASCII
<code>chr(число)</code>	Код ASCII в символ
<code>S.capitalize()</code>	Переводит первый символ строки в верхний регистр, а все остальные в нижний
<code>S.count(str, [start],[end])</code>	Возвращает количество непересекающихся вхождений подстроки в диапазоне [начало, конец] (0 и длина строки по умолчанию)
<code>S.strip([chars])</code>	Удаление пробельных символов в начале и в конце строки