

Escape-последовательности

<code>\\</code>	Обратный слеш. Выводит: <code>\</code>
<code>\'</code>	Апостроф, или одиночная кавычка. Выводит: <code>'</code>
<code>\"</code>	Кавычка. Выводит: <code>"</code>
<code>\a</code>	Звук системного динамика, заставляет звучать динамик компьютера
<code>\n</code>	Новая строка. Перемещает курсор в начало следующей строки
<code>\t</code>	Горизонтальный отступ - символ табуляции. Перемещает курсор вправо на один отступ

Математические операторы

<code>+</code>	Сложение	<code>7 + 3</code>	<code>10</code>
<code>-</code>	Вычитание	<code>7 - 3</code>	<code>4</code>
<code>*</code>	Умножение	<code>7 * 3</code>	<code>21</code>
<code>/</code>	деление (обычное)	<code>7 / 3</code>	<code>2.3333333333333335</code>
<code>//</code>	Деление (с остатком)	<code>7 // 3</code>	<code>2</code>
<code>%</code>	Остаток от деления	<code>7 % 3</code>	<code>1</code>

Поддержку точной десятичной арифметики для дробных чисел осуществляет модуль `decimal`.

Строковые методы

<code>upper()</code>	Возвращает строку, символы которой приведены к верхнему регистру
<code>lower()</code>	Возвращает строку, символы которой приведены к нижнему регистру
<code>swapcase()</code>	Возвращает новую строку, в которой регистр всех символов обращен: верхний становится нижним и наоборот
<code>capitalize()</code>	Возвращает новую строку, в которой первая буква прописная, а остальные - строчные
<code>title()</code>	Возвращает новую строку, в которой первая буква каждого слова прописная, а остальные - строчные



Строковые методы (cont)

<code>strip()</code>	Возвращает строку, из которой убраны все интервалы (табуляция, пробелы, символы пустых строк) в начале и конце
<code>replace(old, new [,max])</code>	Возвращает строку, в которой вхождения строки <code>old</code> замещаются строкой <code>new</code> . Необязательный параметр <code>max</code> устанавливает наибольшее возможное количество замен



By **ivalerav**
cheatography.com/ivalerav/

Not published yet.
Last updated 4th April, 2015.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>