

Часть функций для работы со строками

Функция	Описание
<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[, maxcount])</code>	Замена шаблона на замену. maxcount ограничивает количество замен
<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.isalnum()</code>	Состоит ли строка из цифр или букв
<code>S.upper()</code>	Преобразование строки к верхнему регистру
<code>S.lower()</code>	Преобразование строки к нижнему регистру