

МЕТОДЫ СТРОК

Изменение регистра

Методы возвращают новую строку, в которой регистр всех буквенных символов приведён к одной из форм:

<code>'5 StößeN'.lower()</code>	→	<code>'5 stößen'</code>
<code>'5 StößeN'.casefold()</code>	→	<code>'5 stössen'</code>
<code>'кто-кто?'.capitalize()</code>	→	<code>'Кто-кто?'</code>
<code>'зАбОрЧиК'.swapcase()</code>	→	<code>'ЗаБоРчиК'</code>
<code>'dEAd end'.title()</code>	→	<code>'Dead End'</code>
<code>'The iaea'.upper()</code>	→	<code>'THE IAEA'</code>

Разбиение строки на части `split(sep=None, maxsplit=-1)`

Возвращает список подстрок, полученных из строки `s` с помощью разделителя `sep`.

В случае, если `sep=None`, разделителем считаются все символы пустого пространства: `' '`, `'\t'`, `'\v'`, `'\r'`, `'\n'`, `'\f'`.

При этом в итоговом списке не возникает пустых строк.

Количество разбиений может быть ограничено с помощью `maxsplit`

Объединение строк из итератора `join(iterable)`

Возвращает строку, составленную из элементов объекта `iterable` – все элементы должны иметь тип `str`.

Разделителем становится строка, к которой применяется метод.

Существует ещё много строковых методов: замена, обрезка, выравнивание, и др. Ознакомиться с ними можно в [официальной документации](#) и в прочих источниках.