МЕТОДЫ СТРОК

Изменение регистра

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

```
'5 StößeN'.lower() → '5 stößen'

'5 StößeN'.casefold() → '5 stössen'

'кто-КТО?'.capitalize() → 'Кто-кто?'

'зАбОрЧиК'.swapcase() → 'ЗаБоРЧИк'

'dEAd end'.title() → 'Dead End'

'The iaea'.upper() → 'THE IAEA'
```

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' , ' \t' ,", ' \t' ,", ' \t' ,", ' \t' . 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.