

Шпаргалка по методам строк

Метод	Назначение
Проверки (возвращают <i>True</i> или <i>False</i>)	
S.isdigit()	Состоит ли строка из цифр
S.isalpha()	Состоит ли строка из букв
S.isalnum()	Состоит ли строка из цифр или букв
S.islower()	Состоит ли строка из символов в нижнем регистре
S.isupper()	Состоит ли строка из символов в верхнем регистре
S.startswith(str)	Начинается ли строка S с шаблона str
S.endswith(str)	Заканчивается ли строка S шаблоном str
Методы, которые возвращают новую строку	
S.split(символ)	Разбиение строки по разделителю
S.join(список)	Сборка строки из списка с разделителем S
S.upper()	Преобразование строки к верхнему регистру
S.lower()	Преобразование строки к нижнему регистру
S.title()	Перевод первой буквы каждого слова в верхний регистр, а всех остальных — в нижний
S.format()	Форматирование строки
Методы, которые возвращают число	

S. find (str)	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения. Если таковых нет, то возвращает (-1)
S. rfind (str)	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер последнего вхождения. Если таковых нет, то возвращает (-1)
S. index (str)	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения. Если таковых нет, то вызывает ValueError
S. count (str)	Возвращает количество непересекающихся вхождений подстроки