Шпаргалка по методам строк

Метод	Назначение	
Проверки (возвращают True или False)		
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