

№	Название	Ссылка	Описание	Пример
1	Re	-	Встроенный модуль для работы с регулярными выражениями	<pre>[>>> string = '1\n2\n3\n4' >>> print(string) 1 2 3 4 >>> string = re.sub(r'(\d+)\n', r'\g<1>,\n', string) >>> print(string) 1, 2, 3, 4</pre>
2	Lorem	https://pypi.org/project/lorem/	Модуль для генерации текста (например для тестирования)	<pre>import lorem html = '' for i in range(10): html += f'<p>{lorem.paragraph()}</p>\n' print(html)</pre>

№	Название	Ссылка	Описание	Пример
3	TextDistance	https://github.com/life4textdistance	Модуль для сравнения и анализа текста (например для поисковых запросов, Машинного обучения, etc)	<pre> import textdistance as td page1 = {'s': 'looking for text', 'link': 'http:foo'} page2 = {'s': 'cherche texte', 'link': 'http:bar'} user_s_input = 'je cherche du texte' sim1 = td.hamming.normalized_similarity(user_s_input, page1['s']) sim2 = td.hamming.normalized_similarity(user_s_input, page2['s']) print(sim1, sim2) if sim1 > sim2: print(page1['link']) else: print(page2['link']) </pre>