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

Nº	Название	Ссылка	Описание	Пример
3	TextDistan ce	https://github.com/life4/textdistance	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 &gt; sim2:     print(page1['link']) else:     print(page2['link'])</pre>