

字符串函数及方法

字符串方法

方法及使用 2/3	描述
<code>.replace(old, new)</code>	返回字符串str副本，所有old子串被替换为new <code>"python".replace("n","n123.io")</code> 结果为 <code>"python123.io"</code>
<code>.split(sep=None)</code>	返回一个列表，由str根据sep被分隔的部分组成 <code>"A,B,C".split(",")</code> 结果为 <code>['A','B','C']</code>
<code>.strip(chars)</code>	从str中去掉在其左侧和右侧chars中列出的字符 <code>"=python=" .strip("=np")</code> 结果为 <code>"ytho"</code>

字符串方法

删除 换行符

```
p_content = str(p_content__list).replace(__old: "\n", __new: "")
```

字符串方法

通过 特定符号 分割字符串

获取面积

```
<p class="content__list--item--des"><a href="/zufang/gaoxin7/" target="_blank">高新</a>-<a href="/zufang/jinrongcheng/"  
target="_blank">金融城</a>-<a  
href="/zufang/c1617159351708775/" target="_blank" title="誉峰三期">誉峰三期</a><i>/</i> 38.90m² <i>/</i>东  
<i>/</i> 1室0厅1卫 <span  
class="hide"><i>/</i> 中楼层 (33层) </span></p>
```

```
p_content = str(p_content).split("<i>/</i>")
```

字符串方法

删除字符串 前后多个空格

```
s = "    hello world!    "  
s1 = s.strip()
```

正则库 re

通过 多个空格 分割字符串

/

中楼层

(33层) '

楼层

import re

floor_info = item.find(name: 'span', class_='hide').text.strip()

floor_info = re.split(pattern: r'\s+', floor_info)