字符串函数及方法

方法及使用 2/3	描述
. replace (old, new)	返回字符串str副本,所有old子串被替换为new
	"python".replace("n","n123.io") 结果为
	"python123.io"
.split(sep=None)	返回一个列表,由str根据sep被分隔的部分组成
	"A,B,C" .split(",") 结果为 ['A','B','C']

"A,B,C".split(",") 结果为 ['A','B','C

从str中去掉在其左侧和右侧chars中列出的字符
"=python= ".strip("=np") 结果为

"ytho"

删除 换行符

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

通过 特定符号 分割字符串

获取面积

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

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)
```