

string

--插入方法

见tuple的插入方法

--string.count(one[, start[, end]])

统计string中one出现的次数

--string.upper()/lower()

全大写/小写

--string.casefold()

全部小写，并且对于罗马字母什么的都可以用

--string.center(width[, string])

在两边填充[string]

--string.endswith(string)/startswith(string)

以什么结束/开始

--string.find(string[, [,]])

检索第一次出现的位置

--string.strip()

去掉左右两边的空格

--string.lstrip()/rstrip()

删掉左/右的空格

--string.replace(old, new, [, times])

将old换成new，默认全换，times规定次数

--string.title()

以题目的方式返回

=====2017/2/10=====

--[string.isalnum\(\)](#)

如果 string 至少有一个字符并且所有字符都是字母或数字则返回 True, 否则返回 False

--[string.isalpha\(\)](#)

如果 string 至少有一个字符并且所有字符都是字母则返回 True, 否则返回 False

--[string.isdecimal\(\)](#)

如果 string 只包含十进制数字则返回 True 否则返回 False.

--[string.isdigit\(\)](#)

如果 string 只包含数字则返回 True 否则返回 False.

--[string.islower\(\)](#)

如果 string 中包含至少一个区分大小写的字符，并且所有这些(区分大小写的)字符都是小写，则返回 True，否则返回 False

--[string.isupper\(\)](#)

如果 string 中包含至少一个区分大小写的字符，并且所有这些(区分大小写的)字符都是大写，则返回 True，否则返回 False

--[string.isnumeric\(\)](#)

如果 string 中只包含数字字符，则返回 True，否则返回 False

--[string.isspace\(\)](#)

如果 string 中只包含空格，则返回 True，否则返回 False.

--[string.istitle\(\)](#)

如果 string 是标题化的(见 title())则返回 True，否则返回 False

=====2017/2/22=====

--string.join(元素序列)

连接元素序列，并且返回字符串

FE:

```
>>> my = dict(a='fef',b='b')
```

```
>>> '-'.join(my)
```

```
'b-a'
```

```
>>> my
```

```
{'b': 'b', 'a': 'fef'}
```

```
>>> my = 'fefefef'
```

```
>>> '-'.join(my)
```

```
'f-e-f-e-f-e-f'
```

=====2017/3/4=====

--string.split(str="", num=string.count(str))

把string分开，并且返回列表

FE:

```
>>> my_str
```

```
'fefef\n'
```

```
>>> my_str.split('e')
```

```
['f', 'f', 'f\n']
```