## 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[stirng]
--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
--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
--<u>string.isalpha()</u>
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.
--<u>string.islower()</u>
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
--<u>string.isnumeric()</u>
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.

## --<u>string.istitle()</u>

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

```
--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'

--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']