# 字符串与名字的区别

- 〉字符串是数据本身
- 〉名字是数据的标签
- 〉 名字和字符串是"名"和"值"之间 的关系
- 一个字符串数值可以关联多个名字一个名字在同一时刻只能关联一个字符串数值
- 字符串数值只能是字符串类型 名字则可以关联任意类型的数值。

### 字符串与名字的区别

# > 看看python怎么说

```
>>> height = 8848
>>> mt = everest = "珠穆朗玛峰"
>>> height
8848
>>> mt
'珠穆朗玛峰'
>>> everest
                  "珠穆朗玛峰"
'珠穆朗玛峰'
>>> type(height)
<class 'int'>
>>> type(everest)
<class 'str'>
```

# 常见的字符串操作

> 获取字符串的长度

len函数

〉 切片(slice)操作

s[start:end:step]

s="Hello World!"
s[3:8:2]

H e 1 1 o W o r 1 d !

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

start end

1 o W o

step step

"1 o"

## 常见的字符串操作

#### **"加法"和"乘法"**

- +: 将两个字符串进行连接, 得到新的字符串。
- \*: 将字符串重复若干次, 生成新的字符串
- 》判断字符串内容是否相同(==)

```
>>> a = 'Hello'
>>> a == 'Hello'
True
```

#### 判断字符串中是否包含某个字符串(in)

>>> 'h' in a
False
>>> 'H' in a
True

## 常见的字符串操作

#### > 删除空格

- str.strip: 去掉字符串前后的所有空格,内部的空格不受影响
- str.lstrip: 去掉字符串前部(左部)的所有空格
- str.rstrip: 去掉字符串后部(右部)的所有空格

#### > 判断字母数字

- str.isalpha: 判断字符串是否全部由字母构成
- str.isdigit: 判断字符串是否全部由数字构成
- str.isalnum: 判断字符串是否仅包含字母和数字,

而不含特殊字符

## 字符串的高级操作

```
split: 分割; join: 合并
  upper/lower/swapcase: 大小写相关
  ljust/center/rjust: 排版左中右对齐
  replace: 替换子串
>>> 'You are my sunshine.'.split(' ')
['You', 'are', 'my', 'sunshine.']
>>> '-'.join(["One", "for", "Two"])
'One-for-Two'
>>> 'abc'.upper()
'ABC'
>>> 'aBC'.lower()
'abc'
>>> 'Abc'.swapcase()
'aBC'
>>> 'Hello World!'.center(20)
    Hello World!
>>> 'Tom smiled, Tom cried, Tom shouted'.replace('Tom', 'Jane')
'Jane smiled, Jane cried, Jane shouted'
```

## 字符串是一种序列

#### › 序列 (sequence)

• 能够按照整数顺序排列的数据

#### > 序列的内部结构:

- 可以通过从0开始的连续整数来索引单个对象;
- 可以执行切片, 获取序列的一部分;
- 可以通过len函数来获取序列中包含多少元素;
- 可以用加法"+"来连接为更长的序列;
- 可以用乘法"\*"来重复多次,成为更长的序列;
- 可以用"in"来判断某个元素是否在序列中存在。