

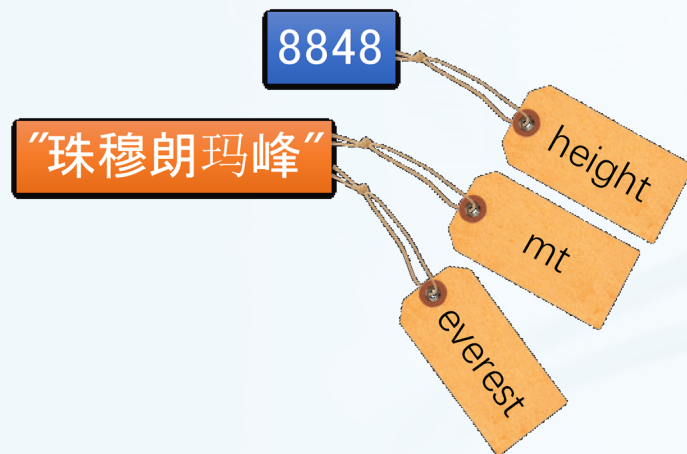
字符串与名字的区别

- › 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'
>>> type(height)
<class 'int'>
>>> type(everest)
<class 'str'>
```



常见的字符串操作

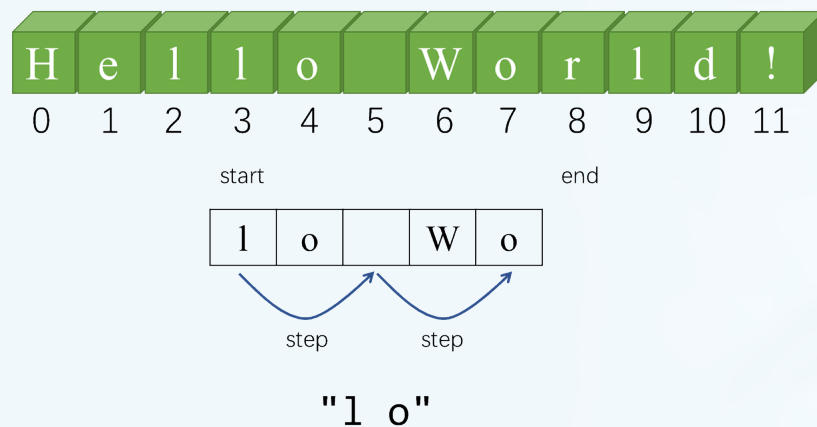
› 获取字符串的长度

len函数

› 切片(slice)操作

s[start:end:step]

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



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。