## python 语言程序设计基础

Hengsheng Zhou

电信与智能制造学院

2025 年 4 月 21 日





### Outline

- 函数
  - 形参不可变函数的定义
  - 可变形参函数的定义
- 函数的调用
- Lambda 表达式
- 4 正则表达式

函数

函数 ●○○○○○

- 形参不可变函数的定义
- 可变形参函数的定义

- 1 函数
  - 形参不可变函数的定义
  - 可变形参函数的定义
- ② 函数的调用
- ③ Lambda 表达式
- 4 正则表达式

函数 ○**○●**○○○

函数是一个实现特定功能的代码段

函数是一个实现特定功能的代码段

### example

无参函数 def my\_function():

print("Hello from a function") 带有参数的函数 def my\_function(name): print(name + " say hello") 带有两个参数的函数 def my\_function(name, something):

Lambda 表达式

print(name + "say" + something)

函数

函数是一个实现特定功能的代码段

### example

```
无参函数 def my_function():
```

print("Hello from a function") 带有参数的函数 def my\_function(name): print(name + " say hello") 带有两个参数的函数 def my\_function(name, something):

print(name + "say" + something)

#### Attention

调用函数时传入的参数数量必须与形参个数相同。

函数

函数是一个实现特定功能的代码段

### example

```
无参函数 def my_function():
```

print("Hello from a function") 带有参数的函数 def my\_function(name): print(name + " say hello") 带有两个参数的函数 def my\_function(name, something):

print(name + "say" + something)

#### Attention

调用函数时传入的参数数量必须与形参个数相同。

#### Attention

如果在定义函数时无法确定函数形参数量该如何定义函数?

函数

函数

- 形参不可变函数的定义
- 可变形参函数的定义

# 创建可变形参函数

函数 ○○○○●○

def my\_function(\*kids): print("The youngest child is " + kids[2])

## 创建可变形参函数

def my\_function(\*kids): print("The youngest child is " + kids[2])

## 调用

函数 ○○○○●○

my\_function("Emil", "Tobias", "Linus")# 将实参作为元组传入函数因此 需要通过索引值的方式访问实参

## 定义

函数 ○○○○○

def my\_function(\*\*kid): print("His last name is " + kid["Iname"])

### 定义

函数 ○○○○○

```
def my_function(**kid):
print("His last name is " + kid["Iname"])
```

## 调用

my\_function(fname = "Tobias", Iname = "Refsnes")# 由于实参以字典 的方式传入函数, 因此条用时需要指定 key

- 函数的调用

### 规定实参形式

def test\_function (a,b,/,\*,c,d,)# 规定,/符合之前实参按顺序赋值,在,\* 之后形参按 key 复制

### 规定实参形式

def test\_function (a,b,/,\*,c,d,)# 规定,/符合之前实参按顺序赋值, 在,\* 之后形参按 key 复制

## 为形参设置默认值

def my\_function(country = "Norway")# 如果调用函数不传入实参怎使 用默认值

### 规定实参形式

函数

def test\_function (a,b,/,\*,c,d,)# 规定,/符合之前实参按顺序赋值, 在,\* 之后形参按 key 复制

### 为形参设置默认值

def my\_function(country = "Norway")# 如果调用函数不传入实参怎使 用默认值

### 空体函数

def myfunction():# 通过 pass 关键字可以暂时不指定函数体 pass

Lambda 表达式 ●○

- ③ Lambda 表达式

x = lambda a, b, c : a + b + c

### 创建

x = lambda a, b, c : a + b + c

### 调用

def lambda\_func(a,b,\*,func):

定义 lambda\_func(2,4,func=lambda a,b:a\*b)

调用将 lambda 表达式作为实参

Lambda 表达式

- 4 正则表达式

如何在匹配所有单词