# Python 进阶训练营

尹会生





# 闭包与装饰器

123





01 闭包

02装饰器



学标标

## 掌握闭包的原理

掌握装饰器的使用

#### 闭包

闭包是什么: 延伸了作用域的函数

函数名.\_\_code\_\_.co\_freevars 查看编译后的函数定义体,Enclosing作用域的变量(LEGB)

函数名.\_\_closure\_\_[0].cell\_contents 查看这些cell对象的 cell\_contents属性,即freevars对应的值

作用: 调用函数时,仍然可以使用绑定的值(虽然作用域不可用)



#### 装饰器

```
增强而不改变原有函数 装饰器强调函数的定义态而不是运行态 装饰器语法糖的展开:
```

```
@decorate
def target():
    print('do something')

def target():
    print('do something')
target = decorate(target)
```



#### 被装饰函数的各种情况

被修饰函数带参数

被修饰函数带不定长参数

被修饰函数带返回值



### 装饰器的各种情况

装饰器带参数

装饰器堆叠



### 内置的装饰方法函数

functools.wraps

functools.lru\_cache



#### 装饰器对类的支持

类装饰器(类的函数装饰器)

装饰类

DataClass Python3.7 支持的新装饰器

其他内置类装饰器

- classmethod
- staticmethod
- property



#