

Python 3 教程...

- Python3 教程
- Python3 简介
- Python3 环境搭建
- Python3 VScode
- Python3 基础语法
- Python3 基本数据类型
- Python3 解释器
- Python3 注释
- Python3 运算符
- Python3 数字 (Number)
- Python3 字符串
- Python3 列表
- Python3 元组
- Python3 字典
- Python3 集合
- Python3 编程第一步
- Python3 条件控制
- Python3 循环语句
- Python3 迭代器与生成器
- Python3 函数
- Python3 数据结构

← Python3 标准库概览

Python 测验 →

分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

数据分析

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement

Python 合并字典



[Python3 实例](#)

给定一个字典，然后计算它们所有数字值的和。

实例 1：使用 update() 方法，第二个参数合并第一个参数

```
def Merge(dict1, dict2):
    return(dict2.update(dict1))

# 两个字典
dict1 = {'a': 10, 'b': 8}
dict2 = {'d': 6, 'c': 4}

# 返回 None
print(Merge(dict1, dict2))

# dict2 合并了 dict1
print(dict2)
```

执行以上代码输出结果为：

```
None
{'d': 6, 'c': 4, 'a': 10, 'b': 8}
```

实例 2：使用 **，函数将参数以字典的形式导入

```
def Merge(dict1, dict2):
    res = **dict1, **dict2
    return res

# 两个字典
dict1 = {'a': 10, 'b': 8}
dict2 = {'d': 6, 'c': 4}
dict3 = Merge(dict1, dict2)
print(dict3)
```

执行以上代码输出结果为：

```
{'a': 10, 'b': 8, 'd': 6, 'c': 4}
```



[Python3 实例](#)

← Python3 标准库概览

Python 测验 →

反馈/建议

