NODEJS JQUERY JAVA 首页 CSS **JAVASCRIPT BOOTSTRAP PYTHON**

III Python 3 教...

◆ Python3 标准库概览

Python 测验 →

Ⅲ 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

Python3 教程

Python3 简介

Python3 环境搭

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

Python 合并字典



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}
```





Python 测验 -







反馈/建议