

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 →](#)

Python 将字符串的时间转换为时间戳



给定一个字符串的时间，将其转换为时间戳。

实例

```
import time

a1 = "2019-5-10 23:40:00"
# 先转换为时间数组
timeArray = time.strptime(a1, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")

# 转换为时间戳
timeStamp = int(time.mktime(timeArray))
print(timeStamp)

# 格式转换 - 转为 /
a2 = "2019/5/10 23:40:00"
# 先转换为时间数组,然后转换为其他格式
timeArray = time.strptime(a2, "%Y/%m/%d %H:%M:%S")
otherStyleTime = time.strftime("%Y/%m/%d %H:%M:%S", timeArray)
print(otherStyleTime)
```

执行以上代码输出结果为：

```
1557502800
2019/05/10 23:40:00
```


[← Python3 标准库概览](#)
[Python 测验 →](#)

[点我分享笔记](#)

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



[反馈/建议](#)