

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 字符串翻转


[Python3 实例](#)

给定一个字符串，然后将其翻转，逆序输出。

实例 1: 使用字符串切片

```
str='Runoob'
print(str[::-1])
```

执行以上代码输出结果为：

```
boonuR
```

实例 2: 使用 reversed()

```
str='Runoob'
print(''.join(reversed(str)))
```

执行以上代码输出结果为：

```
boonuR
```


[Python3 实例](#)
[← Python3 标准库概览](#)
[Python 测验 →](#)


1 篇笔记



写笔记



参考方法：



18

```
# reduce + Lambda 反转法
from functools import reduce

str='Runoob'
print(reduce(lambda x, y: y + x, str))
```

执行以上代码输出结果为：

```
boonuR
```

leaf_cq 1年前 (2020-08-20)

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