

Python 基...

Python 基础教程

Python 简介

Python 环境搭建

Python 中文编码

Python 基础语法

Python 变量类型

Python 运算符

Python 条件语句

Python 循环语句

Python While 循环语句

Python for 循环语句

Python 循环嵌套

Python break 语句

Python continue 语句

Python pass 语句

Python Number(数字)

Python 字符串

Python 列表(List)

Python 元组

Python 字典(Dictionary)

Python 日期和时间

Python 函数

Python 模块

← Python Number(数字)

Python 列表(List) →

Python join()方法

 [Python 字符串](#)

描述

Python join() 方法用于将序列中的元素以指定的字符连接生成一个新的字符串。

语法

join()方法语法：

```
str.join(sequence)
```

参数

- sequence -- 要连接的元素序列。

返回值

返回通过指定字符连接序列中元素后生成的新字符串。

实例

以下实例展示了join()的使用方法：

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-

str = "-";
seq = ("a", "b", "c"); # 字符串序列
print str.join( seq );
```

以上实例输出结果如下：

```
a-b-c
```

 [Python 字符串](#)

← Python Number(数字)

Python 列表(List) →

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