



链滴

Python 中的 join() 函数

作者: [code-nick-python](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1557233787288>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

原网址: <https://www.geeksforgeeks.org/join-function-python>

Python中的join()函数

join()是一个字符串方法, 它返回被子字符串连接的字符串。

语法:

```
string_name.join(iterable)
```

string_name: 这是被连接的子字符串。

参数: The join() method takes join()方法需要可迭代的元素来一次返回它的一个成员, 如**列表, 元组, 字符串, 字典和集合**

返回值: join()方法返回一个被子字符串连接的字符串。

Type Error: 如果这个可迭代元素包含任何不是字符串的值, join()函数就会抛出TypeError。

下面的程序解释了join()方法是如何工作的:

```
# Python program to demonstrate the  
# use of join function to join list  
# elements with a character.
```

```
list1 = ['1','2','3','4']
```

```
s = "-"
```

```
# joins elements of list1 by '-'  
# and stores in sting s  
s = s.join(list1)
```

```
# join use to join a list of  
# strings to a separator s  
print(s)
```

输出:

```
1-2-3-4
```

用空字符连接

```
# Python program to demonstrate the  
# use of join function to join list  
# elements without any separator.
```

```
# Joining with empty separator  
list1 = ['g','e','e','k','s']  
print("".join(list1))
```

输出:

```
geeks
```