Python - Modify Strings

# Chuỗi sửa đổi trong Python

#Python - thay đổi/điều chỉnh string

❮ Previous[Next ❯](https://www.w3schools.com/python/python_strings_concatenate.asp)

Python has a set of built-in methods that you can use on strings.

# Python có một tập hợp các phương thức được tích hợp sẵn mà bạn có thể sử dụng trên các chuỗi.

Upper Case

# Chữ hoa

Example

The upper() method returns the string in upper case:

# Phương thức upper() trả về chuỗi ở dạng chữ hoa:

a = "Hello, World!"  
print(a.upper())Try it Yourself »

Lower Case

# Chữ thường

Example

The lower() method returns the string in lower case:

# Phương thức lower() trả về chuỗi ở dạng chữ thường:

a = "Hello, World!"  
print(a.lower())

Try it Yourself »

Remove Whitespace

# Xóa khoảng trắng

Whitespace is the space before and/or after the actual text, and very often you want to remove this space.

# Khoảng trắng là khoảng trắng trước và/hoặc sau văn bản thực, và rất thường xuyên bạn muốn xóa khoảng trắng này.

#Khoảng trắng là khoảng cách trước và/hoặc sau văn bản thật sự, và thường bạn muốn xóa khoảng trắng này.

Example

The strip() method removes any whitespace from the beginning or the end:

# Phương thức strip() loại bỏ bất kỳ khoảng trắng nào ở đầu và cuối chuỗi.

#Phương trức strip() xóa bất kỳ khoảng trắng nào nằm trước hoặc sau văn bản/chuỗi

a = " Hello, World! "  
print(a.strip()) # returns "Hello, World!"

Try it Yourself »

Replace String

# Thay thế chuỗi

Example

The replace() method replaces a string with another string:

# Phương thức replace() thay thế một chuỗi bằng một chuỗi khác:

a = "Hello, World!"  
print(a.replace("H", "J"))

Try it Yourself »

Split String

# Chuỗi phân chia

The split() method returns a list where the text between the specified separator becomes the list items.

# Phương thức split() trả về một danh sách trong đó văn bản giữa dấu phân tách được chỉ định trở thành các mục danh sách.

Example

The split() method splits the string into substrings if it finds instances of the separator:

# Phương thức split() chia chuỗi thành các chuỗi con nếu nó tìm thấy các bản sao của dấu phân tách.

a = "Hello, World!"  
print(a.split(",")) # returns ['Hello', ' World!']Try it Yourself »