

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

# Nối chuỗi



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



# Nối chuỗi

- ❑ Nối Chuỗi tạo thành một Chuỗi mới
- ❑ Là sự kết hợp của nhiều chuỗi
- ❑ Có ba cách để nối các chuỗi trong Java:
  - ❖ Bằng toán tử +
  - ❖ Bằng phương thức concat()
  - ❖ Bằng StringBuilder



# Nối chuỗi: bằng toán tử +

- ❑ Toán tử nối chuỗi Java (+) được sử dụng để thêm chuỗi.
- ❑ Ví dụ:

```
String s = "Java" + " String" ;  
System.out.println(s); //Java String
```



# Nối chuỗi: Bằng phương thức concat()

❑ Nối chuỗi đã chỉ định vào cuối chuỗi hiện tại.

❑ **Cú pháp:** Chuỗi1.concat(Chuỗi2)

❑ Ví dụ:

```
String s1="Java";
```

```
String s2=" String";
```

```
String s3=s1.concat(s2);
```

```
System.out.println(s3);//Java String
```





# Nối chuỗi: Sử dụng lớp StringBuilder

- ❑ Là lớp cung cấp phương thức `append()` để thực hiện thao tác nối.
- ❑ Phương thức `append()` chấp nhận các đối số thuộc các loại khác nhau như Đối tượng, `StringBuilder`, `int`, `char`, `CharSequence`, `boolean`, `float`, `double`.
- ❑ `StringBuilder` là cách phổ biến và nhanh nhất để nối các chuỗi trong Java.
- ❑ Đây là lớp có thể thay đổi, nghĩa là các giá trị được lưu trữ trong các đối tượng `StringBuilder` có thể được cập nhật hoặc thay đổi.



# Nối chuỗi: sử dụng lớp StringBuilder

□ Ví dụ:

```
StringBuilder s1 = new StringBuilder("Hello");  
StringBuilder s2 = new StringBuilder(" World");  
StringBuilder s3 = s1.append(s2);  
System.out.println(s3.toString()); //Hello World
```



---

Like & Share & Subscribe

---

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

---

# DEMO



Java™







# Nối chuỗi

❖ Bằng toán tử +

➤ `s += Chuỗi;`

❖ Bằng StringBuilder:

➤ `s.append(chuỗi);`

❖ Bằng concat():

➤ `String s2 = s.concat(chuỗi);`



thuydung

ProIT4All

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



THANK YOU

<http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc>



Java™

