

## 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.
- Dây 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:
```

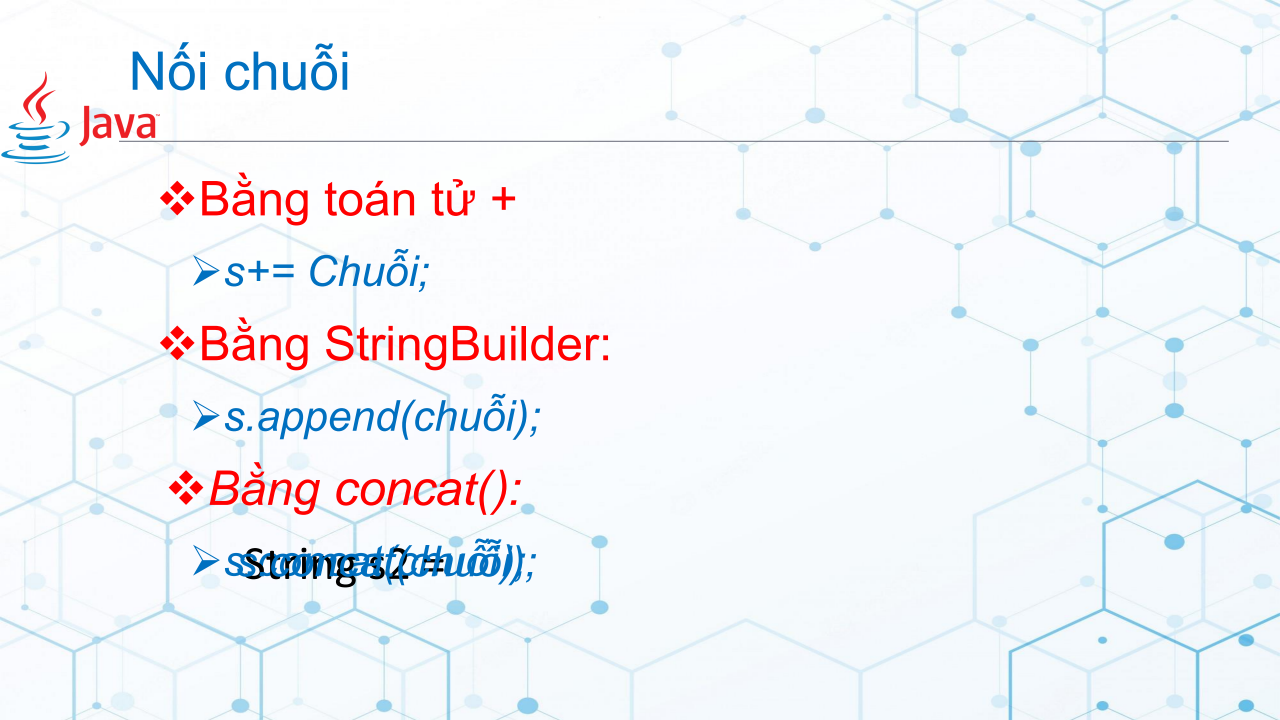
```
StringBuilder s1 = new StringBuilder("Hello");
```

```
StringBuilder s2 = new StringBuilder(" World");
```

```
StringBuilder s3 = s1.append(s2);
```

System.out.println(s3.toString()); //Hello World





#### thuydung

#### ProIT4All

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



## THANK YOU

http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc

