

+ Java Cơ Bản

+ Các Khái Niệm Java OOPs

+ Java String

- String là gì
- Immutable String**
- So sánh String
- Nội String
- Sub-String
- Phương thức của lớp String
- Lớp StringBuffer
- Lớp StringBuilder
- String vs StringBuffer
- StringBuffer vs Builder
- Tạo lớp Immutable
- toString method
- Lớp StringTokenizer

+ Phương thức Java String

- String charAt()
- String compareTo()
- String concat()
- String contains()
- String endsWith()
- String equals()
- equalsIgnoreCase()
- String format()
- String getBytes()
- String getChars()
- String indexOf()
- String intern()
- String isEmpty()
- String join()
- String lastIndexOf()
- String length()
- String replace()
- String replaceAll()
- String split()
- String startsWith()
- String substring()
- String toCharArray()
- String toLowerCase()
- String toUpperCase()
- String trim()
- String valueOf()

+ Xử Lý Ngoại Lệ

Immutable String trong java

Khái niệm String trong java

So sánh chuỗi trong java

Immutable String trong java

Trong java đối tượng string là bất biến(immutable). Bất biến có nghĩa là không thể thay đổi.

Ví dụ:

```
public class Testimmutablestring {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "Hello";
        s.concat(" Java");//phương thức concat() để nối thêm chuỗi vào đuôi chuỗi s.
        System.out.println(s);//sẽ chỉ in ra "Hello" vì các chuỗi này là đối tượng kh
    }
}
```

Output:

Hello

Nhưng nếu chúng ta gán s vào biến tham chiếu, s sẽ được tham chiếu đến chuỗi mới. Ví dụ:

```
public class Testimmutablestring {
    public static void main(String args[]) {
        String s = "Hello";
        s = s.concat(" Java");
        System.out.println(s);
    }
}
```

Output:

Hello Java

Lúc này, s sẽ trỏ đến "Hello Java". Nhưng đối tượng chuỗi "Hello" vẫn tồn tại trong Pool hằng chuỗi và không bị thay đổi.

Tìm hiểu về xử lý chuỗi trong java

String là gì

Recent Updates

- Đọc file CSV trong Python
- Lệnh DELETE MySQL trong Python
- Lệnh UPDATE MySQL trong Python
- Lệnh SELECT MySQL trong Python
- Lệnh INSERT MySQL trong Python
- Cài đặt môi trường MySQL cho Python
- Tạo bảng MySQL trong Python
- Tạo new database MySQL trong Python
- Kết nối Python với MySQL
- Truyền dữ liệu trong Python
- Ghi đè phương thức trong Python - Method Overriding
- Kế thừa trong Python

VietTuts on facebook



Bạn và 1 người bạn khác thích nội dung này



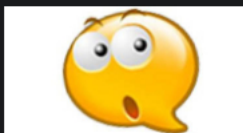
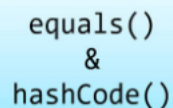
+ Câu Hỏi Phỏng Vấn Java

Vimeoで
埋め込めば、
広告は一切なし！

[詳細を見る](#)

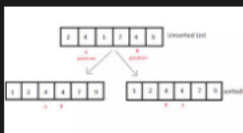
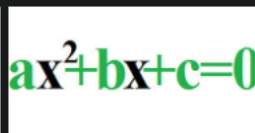
- String là gì
- Immutable String
- So sánh String
- Nối String
- Sub-String
- Phương thức của lớp String
- Lớp StringBuffer
- Lớp StringBuilder
- String vs StringBuffer
- StringBuffer vs Builder
- Tạo lớp Immutable
- Phương thức toString
- Lớp StringTokenizer

So sánh chuỗi trong java



**Bài tập java có lời giải -
rèn luyện tư duy logic
và oop - Viettuts**

Từ khóa static trong java - học Java miễn phí hay nhất



**Giải phương trình bậc 2
trong java - bài tập java
có lời giải - Viettuts**

JSP là gì? - học JSP cần Comparable trong java chuẩn bị những gì




0 bình luận

Sắp xếp theo

Cũ nhất ↕



Thêm bình luận...

 Plugin bình luận trên Facebook

Danh sách bài học

[Học java](#)
[Học servlet](#)
[Học jsp](#)
[Học Hibernate](#)
[Học Struts2](#)
[Học Spring](#)
[Học SQL](#)

Câu hỏi phỏng vấn

[201 câu hỏi phỏng vấn java](#)
[25 câu hỏi phỏng vấn servlet](#)
[75 câu hỏi phỏng vấn jsp](#)
[52 câu hỏi phỏng vấn Hibernate](#)
[70 câu hỏi phỏng vấn Spring](#)
[57 câu hỏi phỏng vấn SQL](#)

About VietTuts.Vn

Hệ thống bài học trên VietTuts.Vn bao gồm các bài lý thuyết và thực hành về các công nghệ java và công nghệ web. Các bài lý thuyết trên hệ thống VietTuts.Vn được tham khảo và tổng hợp từ các trang <http://javatpoint.com>, <http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...