

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All



Giới thiệu

Thư viện xử lý chuỗi



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



Thư viện xử lý chuỗi

Thư viện	package
Thư viện xử lý ngày tháng	<code>import java.util.Calendar; import java.util.Date;</code>
Thư viện xử lý số ngẫu nhiên	<code>import java.util.Random;</code>
Thư viện vào ra dữ liệu	<code>import java.io.*;</code>
Thư viện xử lý dữ liệu số	<code>import java.text.NumberFormat; import java.util.Locale; import java.math.RoundingMode; import java.text.DecimalFormat;</code>
Thư viện toán học	<code>import static java.lang.Math.*</code>
Thư viện chuỗi	<code>Import java.lang.String</code>



Thư viện xử lý chuỗi

❑ Lớp `java.lang.String`

❖ Cung cấp rất nhiều phương thức dựng sẵn được sử dụng để thao tác chuỗi trong Java.

❑ Đã tìm hiểu ở phần học: Xử lý chuỗi



Một số phương thức quan trọng của String

➤ So sánh chuỗi

- equals()
- equalsIgnoreCase()
- compareTo()

➤ Nối chuỗi

- concat()
- StringBuilder

➤ Tách chuỗi con

- substring()



Một số phương thức quan trọng của String

- trim()
- index()
- toUpperCase()
- toLowerCase
- startsWith()
- endsWith()
- charAt()
- length()
- valueOf()
- replace(a,b)
- indexOf()
- lastIndexOf()
- isEmpty()
- split()



Nội dung học phần: Xử lý chuỗi

- ☐ So sánh chuỗi
- ☐ Nối chuỗi
- ☐ Chuỗi con
- ☐ Phương thức String
- ☐ Biểu thức chính quy
- ☐ Bài tập 1: Xử lý chuỗi
- ☐ Bài tập 2: Vận dụng biểu thức chính quy
- ☐ Bài tập 3: Đếm số lần xuất hiện của các nguyên âm và phụ âm
- ☐ Bài tập 4: Thực hành tách chuỗi
- ☐ Bài tập 5: Kiểm tra mức độ mạnh yếu của Password
- ☐ Ôn tập kiến thức

thuydung

ProIT4All

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



THANK YOU

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



Java™

