



ພັດທະນາເວບແອບພລິເຄເຊັນດ້ວຍ JSP

ໂດຍ: ອ.ຈ ພອນປະເສີດ ຜົນດາລາ



ບົດທີ 4 String Method

- 1 Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້
- 2 ການປ່ຽນຂໍ້ມູນຂອງ String ເປັນຕົວເລກ



ບົດທີ 4 String Method



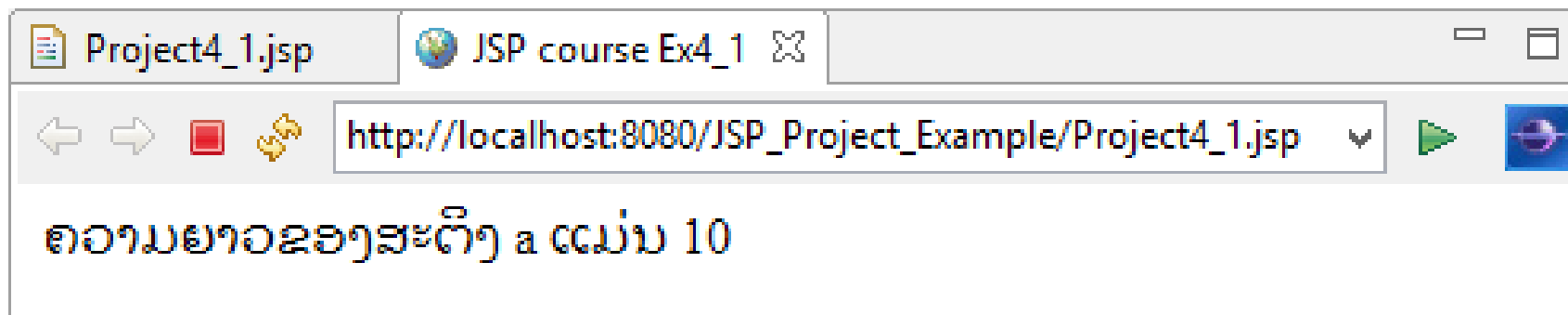
Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.1. length() Method

ຕົວຢ່າງ 4.1

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_1.jsp
10 <%
11     String a="JSP Course";
12     out.println("ຄວາມຍາວຂອງສະຕິງ a ແມ່ນ "+a.length());
13 %>
```





ບົດທີ 4 String Method



Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.2. charAt() Method

ຕົວຢ່າງ 4.2

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_2.jsp
10 <%
11     String a="JSP Course";
12     out.println("ຕົວອັກສອນໃນຕຳແໜ່ງທີ 2 ຂອງສະຕິງ a ແມ່ນ "+a.charAt(2));
13 %>
```

Project4_2.jsp JSP course Ex4_2

http://localhost:8080/JSP_Project_Example/Project4_2.jsp

ຕົວອັກສອນໃນຕຳແໜ່ງທີ 2 ຂອງສະຕິງ a ແມ່ນ P



ບົດທີ 4 String Method



Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.3. substring() Method

ຕົວຢ່າງ 4.3

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_3.jsp
10 <%
11     String a="JSP Course";
12     String b=a.substring(0, 3);
13     out.println("ສະຕິງຢ່ອມ b ແມ່ນ "+b);
14 %>
```

Project4_3.jsp JSP course Ex4_3

http://localhost:8080/JSP_Project_Example/Project4_3.jsp

ສະຕິງຢ່ອມ b ແມ່ນ JSP



ບົດທີ 4 String Method



Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.4. equals() Method

ຕົວຢ່າງ 4.4

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_4.jsp
10 <%
11     String a="JSP";
12     String b="Web";
13     String c="JSP";
14     out.println("ຜົນການປຽບທຽບສະຕິງ a ແລະ b ແມ່ນ: "+a.equals(b)+"<br>");
15     out.println("ຜົນການປຽບທຽບສະຕິງ a ແລະ c ແມ່ນ: "+a.equals(c)+"<br>");
16 %>
```

Project4_4.jsp JSP course Ex4_4

http://localhost:8080/JSP_Project_Example/Project4_4.jsp

ຜົນການປຽບທຽບສະຕິງ a ແລະ b ແມ່ນ: false
ຜົນການປຽບທຽບສະຕິງ a ແລະ c ແມ່ນ: true



ບົດທີ 4 String Method



Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.5. trim() Method

ຕົວຢ່າງ 4.5

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_5.jsp
10 <%
11     String s="    JSP ";
12     out.println("ສະຕິງ S ແມ່ນ:"+s+"Course"<br>");
13     out.println("ສະຕິງ S ແມ່ນ:"+s.trim()+"Course");
14 %>
```

Project4_5.jsp JSP course Ex4_5

← → ■ 🔗 http://localhost:8080/JSP_Project_Example/Project4_5.jsp ▶ 🌐

ສະຕິງ S ແມ່ນ: JSP Course
ສະຕິງ S ແມ່ນ:JSPCourse



ບົດທີ 4 String Method



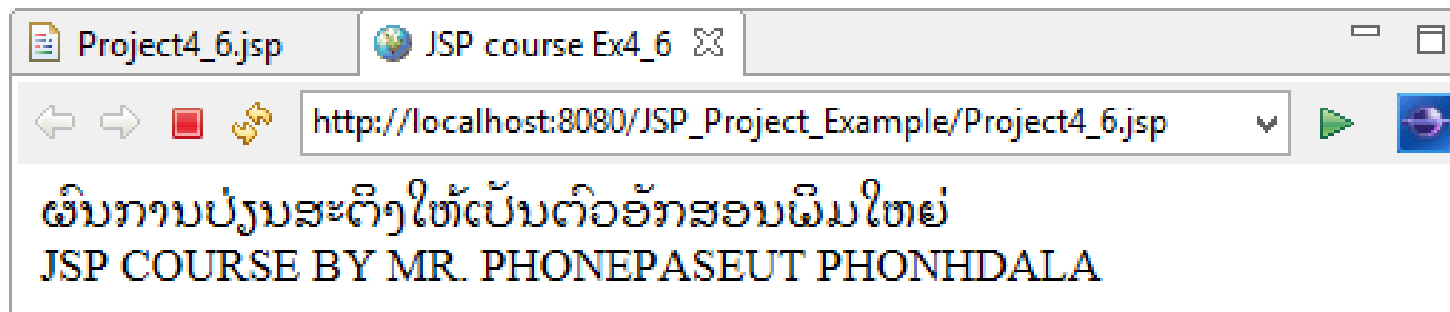
Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.6. toUpperCase()

ຕົວຢ່າງ 4.6

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_6.jsp
10 <%
11     String s="Jsp course by Mr. Phonepaseut Phonhdala";
12     out.println("ຜົນການປ່ຽນສະຕິງໃຫ້ເປັນດົວອັກສອນເລິມໃຫຍ່"+"<br>");
13     out.println(s.toUpperCase());
14 %>
```





ບົດທີ 4 String Method



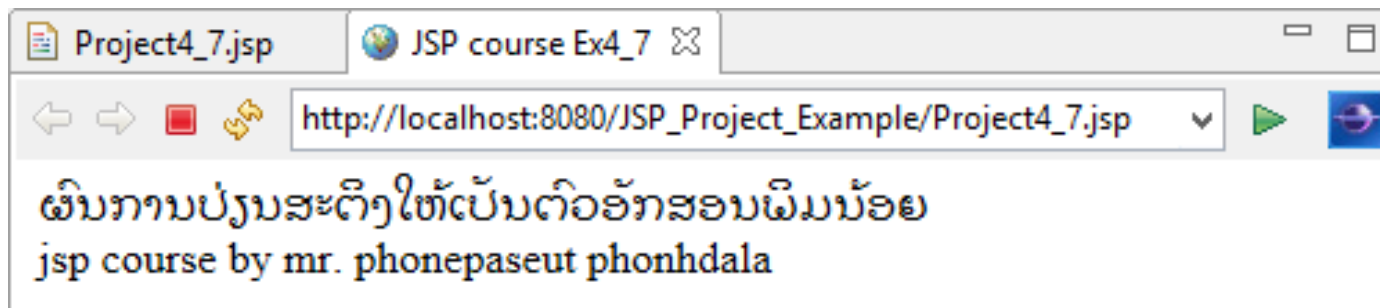
Method ຂອງ String ທີ່ຄວນຮູ້

1.7. toLowerCase() Method

ຕົວຢ່າງ 4.7

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_7.jsp
10 <%
11     String s="Jsp course by Mr. Phonpaseut Phonhdala";
12     out.println("ຜົນການປ່ຽນສະຕິງໃຫ້ເປັນຕົວອັກສອນພິມນ້ອຍ"+"<br>");
13     out.println(s.toLowerCase());
14 %>
```





ບົດທີ 4 String Method

2

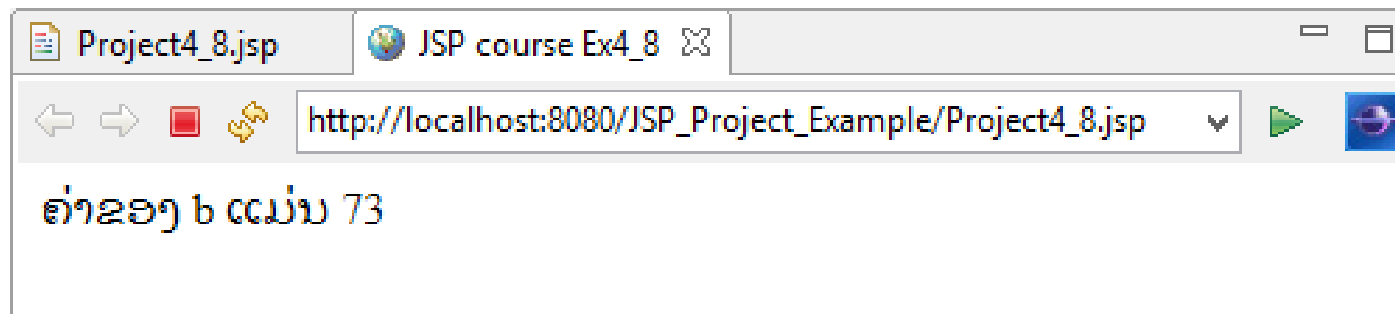
ການປ່ຽນຂໍ້ມູນຂອງ String ເປັນຕົວເລກ

2.1. parseInt() Method

ຕົວຢ່າງ 4.8

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_8.jsp
10 <%
11     String a="51";
12     int b=Integer.parseInt(a);
13     b=b+22;
14     out.println("ຄ່າຂອງ b ແມ່ນ "+b);
15 %>
```





ບົດທີ 4 String Method

2

ການປ່ຽນຂໍ້ມູນຂອງ String ເປັນຕົວເລກ

2.2. toString() Method

ຕົວຢ່າງ 4.9

ຜົນໄດ້ຮັບ

```
Project4_9.jsp
10 <%
11     int a=51;
12     String b=Integer.toString(a);
13     out.println("ສະຕິງ b ມີຄ່າເທົ່າກັບ "+b);
14 %>
```

Project4_9.jsp JSP course Ex4_9

http://localhost:8080/JSP_Project_Example/Project4_9.jsp

ສະຕິງ b ມີຄ່າເທົ່າກັບ 51



ប្រភេទ 4 String Method

វិធីប្រភេទ 4