

ພັດທະນາເວບແອບພລີເຄເຊີນດ້ວຍ JSP









Condition

1.1. if

```
Project5_1.jsp ⊠

10 < %

11    int x=51;

12    if(x%2!=0)

13    {

14        out.println(x +" ເປັນເລກຄົກ");

15    }

16 %>

<
```





Condition

1.2. if else

ຕົວຢ່າງ 5.2

```
10⊖<%
       int x=22;
11
       if(x\%2==0){
12
           out.println(x +" ເປັນເລກຄູ");
13
14
15
       else{
           out.println(x +" ເປັນເລກຄົກ");
16
17
   %>
```





Condition

1.3. if elseif ... else

```
Project5_3.jsp 

□
129 <%
         String day=new SimpleDateFormat("E").format(new Date());
13
14
         if(day.equals("Sun")){
15
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນອາທິດ");
 16
         }else if (day.equals("Mon")){
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນຈັນ");
 17
 18
         else if (day.equals("Tue")){
 19
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນອ້າຄານ");
 20
 21
 22
         else if (day.equals("Wed")){
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນພຸດ");
 23
 24
 25
         else if (day.equals("Thu")){
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນພະຫັດ");
 26
 27
 28
         else if (day.equals("Fri")){
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນສຸກ");
 29
 30
         }else{
              out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນເສົາ");
 31
 32
 33 %>
```





Condition

1.4. switch

ຕົວຢ່າງ 5.4

```
129<%
13
         String day=new SimpleDateFormat("E").format(new Date());
         switch(day){
 14
 15
         case "Sun":
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນອາທິດ");
16
17
             break;
 18
         case "Mon":
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນຈັນ");
 19
 20
             break;
         case "Tue":
 21
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນອັງຄານ");
 22
 23
             break;
 24
         case "Wed":
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນພຸດ");
 25
 26
             break;
 27
         case "Thu":
 28
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນພະຫັດ");
 29
             break;
         case "Fir":
 30
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນສຸກ");
31
32
             break;
33
         default:
             out.print("ມື້ນີ້ແມ່ນວັນເສົາ");
 34
35
             break;
36
 37 %>
```





Loop

2.1. for





Loop

2.2. while



