

ชื่อ	นามสกุล		
รหัสบักศึกษา	กลุ่มการเรียน		

แบบฝึกปฏิบัติ ครั้งที่ 8

เรื่อง การจัดการเหตุการณ์

ว**ัตถุประสงค์** 1. เพื่อฝึกฝนการการจัดการเหตุการณ์ร่วมกับส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้

1. ให้นักศึกษาตอบคำถามจากโปรแกรมต่อไปนี้

```
import java.awt.*;
2
    import java.awt.event.*;
    import javax.swing.*;
3
4
5
    public class App01 implements ActionListener {
6
7
        private JFrame fr;
8
        private JPanel p1,p2;
9
         private JTextField txt1, txt2, txt3;
10
        private JButton btn1, btn2, btn3, btn4;
11
12
        public App01() {
13
             fr = new JFrame ("เครื่องคิดเลข");
14
15
             p1 = new JPanel();
16
             p2 = new JPanel();
17
             txt1 = new JTextField();
18
             txt2 = new JTextField();
19
             txt3 = new JTextField();
20
             btn1 = new JButton("บวก");
21
             btn2 = new JButton("au");
22
             btn3 = new JButton("คูณ");
23
             btn4 = new JButton("ns");
24
25
          // Add Listener
26
             btn1.addActionListener(this);
27
             btn2.addActionListener(this);
28
             btn3.addActionListener(this);
29
             btn4.addActionListener(this);
30
31
          // Set Layout
32
             pl.setLayout(new GridLayout(4,1));
33
             p1.add(txt1);
34
             p1.add(txt2);
35
             p1.add(p2);
36
             p1.add(txt3);
37
38
             p2.setLayout(new FlowLayout());
39
             p2.add(btn1);
40
             p2.add(btn2);
41
             p2.add(btn3);
42
             p2.add(btn4);
43
             fr.getContentPane().add(p1);
44
45
          // Set JFrame Property
```



```
46
             fr.setFont(new Font("TimesRoman", Font.BOLD, 60));
47
             fr.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
48
             fr.pack();
49
             fr.setVisible(true);
50
51
        }
52
53
        public static void main(String[] args) {
54
            new App01();
55
56
57
        @Override
58
        public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
59
             if(ae.getSource().equals(btn1)){
60
                 System.out.println("btn1");
61
             }else if(ae.getSource().equals(btn2)){
62
                 System.out.println("btn2");
63
             }else if(ae.getSource().equals(btn3)){
64
                 System.out.println("btn3");
65
             }else if(ae.getSource().equals(btn4)){
66
                 System.out.println("btn4");
67
68
        }
69
    }
70
```

1.1. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 1 - 3 ให้นักศึกษาอธิบายว่า **Package** ต่อไปนี้จะถูกเรียกใช้เมื่อใด

Package	อธิบาย
java.awt.*;	
<pre>java.awt.event.*;</pre>	
<pre>javax.swing.*;</pre>	

<pre>javax.swing.*;</pre>			
จากโปรแกรมบรรทัดที่ 5 ให้นักศึก	าษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่ง implements ActionListener		
. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 7 - 10 นักศึกษาคิดว่ามีจำนวน component และ container กี่อัน			
	จากโปรแกรมบรรทัดที่ 5 ให้นักศึก		

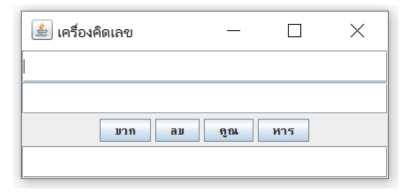


1.4.	จากโปรแกรมบรรทัดที่ 26 – 29 ให้นักศึกษาอธิบายว่าโปรแกรมดังกล่าวมีหน้าที่อะไร					
1.5.	จากโปรแกรมบรรทัดที่ 32 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่ง p1.setLayout (new GridLayout (4,1)) และ Panel ของ p1 จะถูกแบ่งออกเป็นรูปแบบใดพร้อมวาดรูป					
1.6.	จากโปรแกรมบรรทัดที่ 38 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่ง p2.setLayout (new FlowLayout ());					
1.7.		- จากโปรแกรมบรรทัดที่ 48 – 50 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่งต่อไปนี้				
	คำสั่ง	อธิบาย				
	<pre>fr.setDefaultCloseOperation (JFrame.EXIT_ON_CLOSE)</pre>					
	fr.pack()					
	fr.setVisible(true)					
1.8.	จากโปรแกรมบรรทัดที่ 59 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ข public void actionPerformed (A					
	2					
	นอกจากนี้ จากโปรแกรมบรรทัดที่ 60 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของเมธอด ae.getSource()					



1.9.	ให้นักศึกษาวาดรูปหน้าตาส่วนติดต่อผู้ใช้ที่เป็นผลลัพธ์ของโปรแกรมจากโปรแกรมข้างต้น พร้อมอธิบายหลักการ					
	ทำงาน					

2. ให้นักศึกษาแก้ไขโปรแกรมจากข้อที่ 1 ให้กลายเป็นโปรแกรมเครื่องคิดเลขอย่างง่าย



```
@Override
public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    if(ae.getSource().equals(btn1)) {

    }else if(ae.getSource().equals(btn2)) {

    }else if(ae.getSource().equals(btn3)) {

    }else if(ae.getSource().equals(btn4)) {

    }
}
```



3.ให้นักศึกษาสร้างโปรแกรมเครื่องคิดเลข โดยอาศัยส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้งานของคลาส

"Calculator Sample" จาก Lab Sheet 07 มาใช้งาน

	culator	<u> </u>) ×
7	8	9	+
4	5	6	-
1	2	3	x
0	С	=	1

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

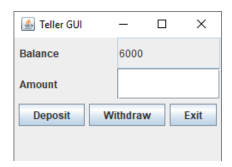
- 1) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "+" หรือ "-" หรือ "x" หรือ "/" ค่าที่ปรากฏใน **JTextField** จะถูกกำหนดให้ เป็น**ช่องว่าง**
- 2) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "0" ถึง "9" ค่าที่ปรากฏใน **JTextField** จะถูกเพิ่ม<u>ต่อจากของเดิมทางด้านขวา</u>ไป เรื่อย ๆ
- 3) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "c" ค่าที่ปรากฏใน **JTextField** จะถูกกำหนดให้เป็น<u>ช่องว่าง</u>
- 4) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "=" ค่าที่ปรากฏใน **JTextField** จะเป็น<u>ค่าผลลัพธ์</u>

กำหนดโค้ดสำหรับทดสอบความถูกต้องของอินเตอร์เฟสที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นดังนี้ โค้ด

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
     new CalculatorSample();
  }
}
```



4. ให้นักศึกษาสร้างโปรแกรมต่อไปนี้ โดยกำหนดให้นักศึกษานำส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้งานของคลาส ชื่อ **"Tellergui"** จาก Lab Sheet 07 มาใช้งาน



นอกจากนี้ ให้นักศึกษานำคลาส **Account** จาก Lab Sheet 05 มาใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ค่าที่แสดงในช่อง JLabel ของ Balance จะนำค่ามาจากแอททริบิวท์ Balance ของอ๊อปเจ็ค จากคลาส Account
- ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "Withdraw" โปรแกรมจะหักยอดเงินตามค่าที่ปรากฏใน JTextField ของช่อง Amount ออกจากแอททริบิวท์ Balance ของอ๊อปเจ็คจากคลาส Account จากนั้น จึงอัพเดต ค่าที่แสดงใน JTextField ของช่อง Balance ให้สอดคล้องกับค่าในแอททริบิว Balance สำหรับกรณีที่ยอดเงินในแอททริบิวท์ Balance ของอ๊อปเจ็คจากคลาส Account มีเพียงพอ <u>ก้า</u> ไม่ใช่โปรแกรมจะไม่ดำเนินการใด ๆ
- ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "Deposit" โปรแกรมจะเพิ่มยอดเงินตามค่าที่ปรากฏใน JTextField ของช่อง Amount ลงในแอททริบิว Balance ของอ๊อปเจ็คจากคลาส Account จากนั้น จึงอัพเดตค่าที่ แสดงใน JTextField ของช่อง Balance ให้สอดคล้องกับค่าในแอททริบิว Balance

กำหนดโค้ดสำหรับทดสอบความถูกต้องของอินเตอร์เฟสที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นดังนี้ โค้ด

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        new TellerGUI();
    }
}
```