

ชื่อ	ปัณณฑัต	นามสกล สมอโพรง
00		

รหัสนักศึกษา 64070182 กลุ่มการเรียน 1

แบบฝึกปฏิบัติ ครั้งที่ 8

เรื่อง การจัดการเหตุการณ์

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อฝึกฝนการการจัดการเหตุการณ์ร่วมกับส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้

1. ให้นักศึกษาตอบคำถามจากโปรแกรมต่อไปนี้

```
import java.awt.*;
2
    import java.awt.event.*;
3
    import javax.swing.*;
4
    public class App01 implements ActionListener {
5
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
14
             fr = new JFrame ("เครื่องคิดเลข");
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("\mbox{mns}");
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
             p1.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
```

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

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

Package	อธิบาย	
java.awt.*;	เมื่อทำการ setLayout ในบรรทัดที่ 32 และ 38	
<pre>java.awt.event.*;</pre>	เมื่อทำการ implements ActionListener และเมื่อเรียกใช้งาน method ใน ActionListener	
<pre>javax.swing.*;</pre>	เมื่อประกาศ Attribute ในบรรทัด 5-8	

1.2. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 5 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่ง implements ActionListener

เพื่อที่จะสามารถเรียกใช้ method actionPerformed เมื่อ method addActionListener ถูกเรียกใช้งาน

1.3. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 7-10 นักศึกษาคิดว่ามีจำนวน component และ container กี่อัน

Component : 10 อัน Container : 3 อัน



1.4. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 26 - 29 ให้นักศึกษาอธิบายว่าโปรแกรมดังกล่าวมีหน้าที่อะไร

เรียกใช้ method actionPerformed โดยมี parameter เป็น object ที่ เรียกใช้ addActionListener เมื่อทำการกดที่ object ตัวนั้น

1.5. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 32 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่ง pl.setLayout (new GridLayout (4,1)) และ Panel ของ pl จะถูกแบ่งออกเป็นรูปแบบใดพร้อมวาดรูป

ทำให้ object p1 แบ่ง Layout อยู่ในรูปแบบ ของ Grid ซึ่งจะเป็น 4 แกว 1 หลัก

บวท	ลบ	คูณ	หาร

1.6. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 38 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่ง p2.setLayout (new FlowLayout ());

ทำให้ object p2 แบ่ง Layout อยู่ในรูปแบบของ Flow ก็คือจะทำการเรียง component หรือ container ที่เพิ่มเข้ามาตามลำดับ คือ จากซ้ายไปขวาและบนลงล่างเมื่อแถวเต็ม

1.7. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 48 - 50 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของคำสั่งต่อไปนี้

คำสั่ง	อธิบาย	
<pre>fr.setDefaultCloseOperation (JFrame.EXIT_ON_CLOSE)</pre>	เมื่อทำการกดปิดโปรแกรมของ Jframe(fr) โปรแกรมจะถูกปิดลงทิ้งทางกายภาผและเบื้องหลัง	
fr.pack()	ทำการ set หน้าจอของ Jframe(fr) ให้มีขนาดผอดี กับ component และ container	
fr.setVisible(true)	ทำให้ Jframe(fr) เปลี่ยนการมองเห็นจาก false เป็น true ทำให้สามารถมองเห็น Jframe ได้	

1.8. จากโปรแกรมบรรทัดที่ 59 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของเมธอด public void actionPerformed (ActionEvent ae)

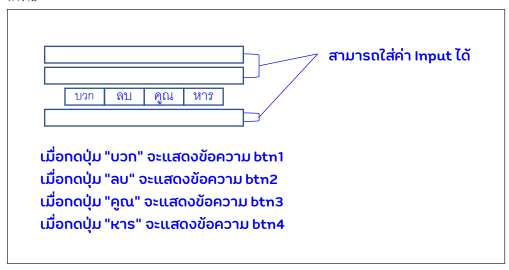
ทำงานเมื่อ method addActionListener ถูกเรียกใช้งาน หรือก็คือเมื่อปุ่มถูกกดและส่งค่าเข้าไปเป็น parameter(object ที่เรียกใช้งาน) แล้วทำงานตาม body ภายใน

นอกจากนี้ จากโปรแกรมบรรทัดที่ 60 ให้นักศึกษาอธิบายหน้าที่ของเมธอด ae.getSource()

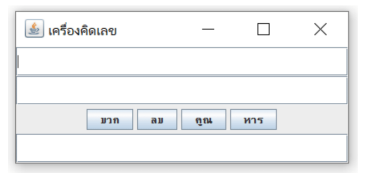
เป็นการดึงค่าของ ActionEvent โดย method getSource() จะ return ค่าออกมาเป็นชื่อของ object



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

My Calculator − □ ×				
7	8	9	+	
4	5	6	-	
1	2	3	x	
0	С	=	I	

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

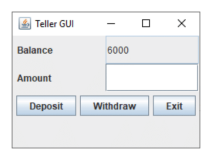
- 1) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "+" หรือ "-" หรือ "x" หรือ "/" ค่าที่ปรากฏใน **JTextField** จะถูกกำหนดให้ เป็น**ช่องว่าง**
- 2) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "0" ถึง "9" ค่าที่ปรากฏใน **JTextField** จะถูกเพิ่ม**ต่อจากของเดิมทางด้านขวา**ไป เรื่อย ๆ
- 3) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "c" ค่าที่ปรากฏใน JTextField จะถูกกำหนดให้เป็นช่องว่าง
- 4) ถ้าผู้ใช้กดปุ่ม "=" ค่าที่ปรากฏใน JTextField จะเป็นค่าผลลัพธ์

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>ถ้า</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();
    }
}
```