SONGHONG

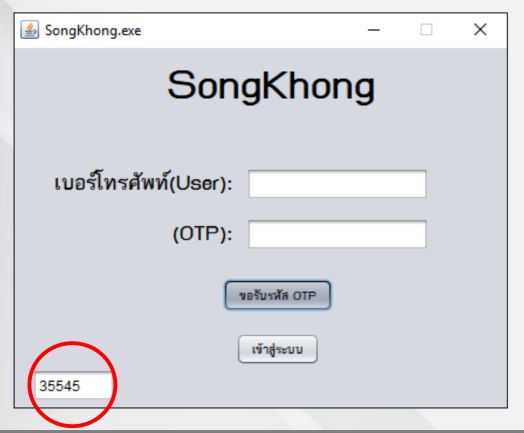


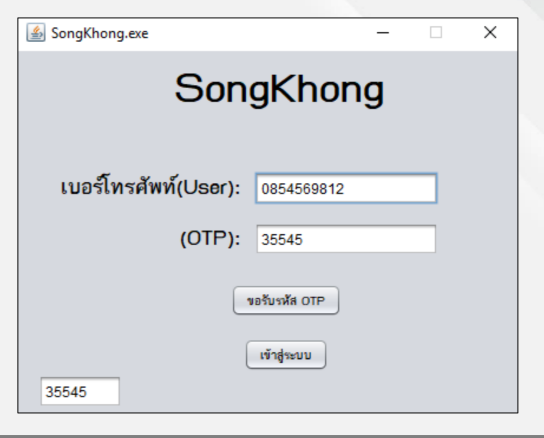
Frame (Login)



- 1. **TextField** กรอกเบอร์โทรศัพท์ (User)
- 2. TextField กรอก OTP
- 3. **Button** กดเพื่อสู่มรหัส OTP
- 4. Button กดเพื่อเข้าระบบ
- 5. **TextField** สำหรับจำลองส่ง OTP ไปยังโทรศัพท์

Frame (Login)





การเข้าสู่ระบบ จำเป็นต้องใส่เบอร์โทรศัพท์ และกดปุ่มขอรับรหัส OTP เพื่อให้โปรแกรมทำการสุ่ม รหัส OTP จำนวน 6 หลัก ขึ้นมาตรง Textfield ด้านซ้ายล่าง แล้วกรอกรหัสที่ได้รับมาลงในช่อง OTP ให้ถูกต้อง จึงจะเข้าสู่ระบบได้

**หากไม่ใส่เบอร์โทรศัพท์และกรอก OTP ไม่ถูกต้อง โปรแกรมจะไม่ยอมไปยัง Frame ถัดไปได้

Code Frame (Login)

```
package Traingle;
      import java.util.Random;
      public class JBigo1 extends javax.swing.JFrame {
          public JBigo1() {...4 lines }
10
11
          static java.util.Random r = new java.util.Random();
12
          int end
                       = 1000000;
13
          int start = 10000;
14
          int result = r.nextInt(end -start) + start; //Random Number To OTP
15
16
           @SuppressWarnings("unchecked")
17
           Generated Code
133
          private void txtcodeActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {...3 lines }
137
           private void connectActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
139
              String otp = jTextField3.getText(); //OTP Number
140
              String user = jTextField4.getText(); //Phone Number(User)
141
               Integer i = Integer.valueOf(otp); //Convert String otp --> int i(OTP)
142
               Integer b = Integer.valueOf(user); //Convert String user --> int b(User)
143
144
              //Check OTP and User (OTP == result, User != null)
              if(i == result && b != null ) {
146
                   JBigo2 JB2 = new JBigo2();
                   dispose();
148
                   JB2.setVisible(true);
149
               }//end if
150
151
          private void jTextField3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {...3 lines }
155
           private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
157
                 txtcode.setText(String.valueOf(result)); // send OTP (SET Label to OTP Number)
158
```

บรรทัด	(CODE)
11	เรียกใช้งาน Random
12-14	สร้างตัวแปร int 3 ค่า (end, start, result)
	เพื่อเป็นการสุ่มรหัส OTP จำนวน 6 หลัก
139	สร้างตัวแปร String 2 ค่า (otp, user)
-	เพื่อรับค่าจาก jtextfield3 (OTP) jtextfield4
149	(เบอร์โทรศัพท์) และสร้างตัวแปร int 2 ค่า
	(i, b) เพื่อแปลงค่าให้เป็น Integer โดยค่า otp = i, user = b และนำค่าทั้ง 2 ไปตรวจ ใน if โดยกำหนดเงื่อนไขไว้ว่า ค่า i ต้อง เท่ากับ result ซึ่งเป็นค่าสุ่มเลข OTP และ ค่า b ต้องไม่เป็นค่าว่าง(null) จึงจะ Run Frame ถัดไปได้
157	เป็นคำสั่งเมื่อกด Button ขอรับรหัส OTP
	จะเป็นการ Set ตัวอักษรใน Textfield ให้ แสดงค ่ าของ result (OTP) ขึ้นมา
	แลดงคาของ result (OIP) ฃหมา

Frame (เมนูหลัก)



- 1. Button กดเพื่อเปิด frame (เกี่ยวกับเรา)
- 2. Button กดเพื่อเปิด frame (ติดต่อเรา)
- 3. Button กดเพื่อเปิด frame (ค่าขนส่ง)
- 4. Buttonกดเพื่อเปิด frame (เรียกส่งพัสดุ)
- 5. **TextField** สำหรับรับรหัส Tracking พัสดุ
- 6. Button กดเพื่อเปิด frame (Tracking)
- 7. Button กดเพื่อกลับไปยัง frame (login)

เมนูหลัก เป็น frame ที่ใช้สำหรับลิงค์ไปยัง frame อื่นๆ และจะมี textfield รับรหัส Tracking พัสดุ
<u>ตัวอย่าง TH123456789</u> แล้วกดปุ่ม "จัดไป" เพื่อเป็นการเปิด frame (Tracking) ตรวจสอบสถานะพัสดุ
**ตอนนี้ใส่ได้แค่ TH123456789 หากใส่รหัสอื่น จะไม่สามารถกดปุ่ม "จัดไป" เพื่อเปิด Frame (Tracking) ได้

Code Frame (เมนูหลัก)

```
package Traingle;
       public class JBigo2 extends javax.swing.JFrame {
           public JBigo2() {...3 lines }
           @SuppressWarnings("unchecked")
           Generated Code
136
           private void AboutActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
138
               //link to About Frame
139
               JBigo4 JB4 = new JBigo4();
               dispose();
141
               JB4.setVisible(true);
142
143
           private void senditemActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
145
              //link to Send Item Frame
               JBigo7 JB7 = new JBigo7();
147
               dispose();
148
               JB7.setVisible(true);
149
150
           private void transportActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
152
               //link to Transport service frame
153
               JBigo3 JB3 = new JBigo3();
154
               dispose();
155
               JB3.setVisible(true);
156
157
           private void contactActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
159
               //link to Contact Frame
160
               JBigo5 JB5 = new JBigo5();
161
               dispose();
162
               JB5.setVisible(true);
```

บรรทัด

- 137 142 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button เกี่ยวกับเรา จะเปิด frame (เกี่ยวกับเรา) และปิด frame ปัจจุบัน
- 144 149 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button เรียกส่งพัสดุ จะเปิด frame (เรียกส่งพัสดุ) และปิด frame ปัจจุบัน
- 151 156 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button ค่าขนส่ง จะเปิด frame (ค่าขนส่ง) และปิด frame ปัจจุบัน
- 151 156 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button ติดต่อเรา จะเปิด frame (ติดต่อเรา) และปิด frame ปัจจุบัน

Code Frame (เมนูหลัก)

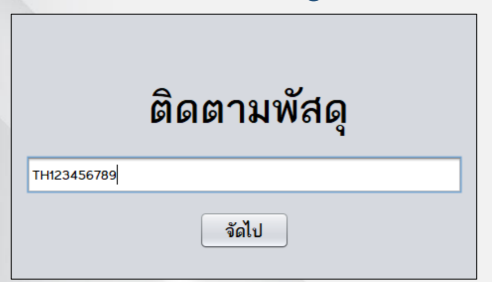
```
private void judpaiActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
               //link to Tacking Frame
166
               String a = jTextFieldl.getText();
167
168
               if(a.equalsIgnoreCase("TH123456789")){
169
                   dispose();
170
                   new JBigo6(a).setVisible(true);
171
172
173
174
           private void turnbacktologinActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
176
               //Back to Login Frame
               JBigol JB1 = new JBigol();
177
178
               dispose();
               JBl.setVisible(true);
179
180
```

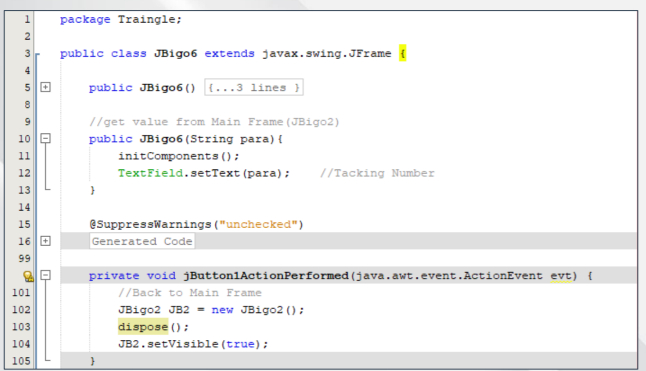
บรรทัด

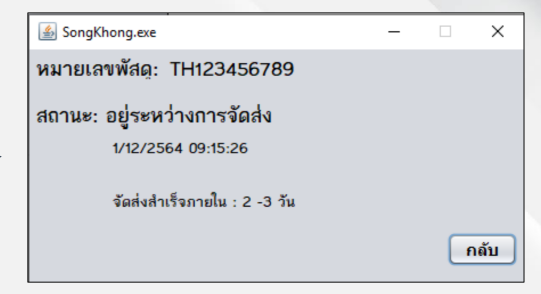
166 - 173 สร้างตัวแปร String a เพื่อรับค่าจาก jtextfield1
(รหัส Tracking พัสดุ) เพื่อนำไปตรวจสอบ
เงื่อนไขใน if หาก a มีค่าเท่ากับ
"TH123456789" จึงจะเปิด frame(Tracking)
พร้อมส่งค่า a ซึ่งมีค่า = "TH123456789"
ไปด้วย และปิด frameปัจจุบัน

175 - 180 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button กลับเข้าสู่หน้า ล็อกอินจะเปิด frame (Login) และปิด frame ปัจจุบัน

Frame (Tracking)

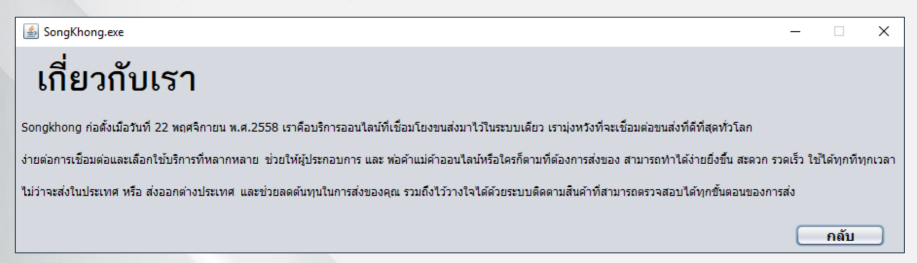






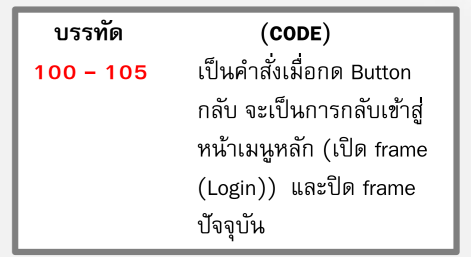


Frame (เกี่ยวกับเรา)



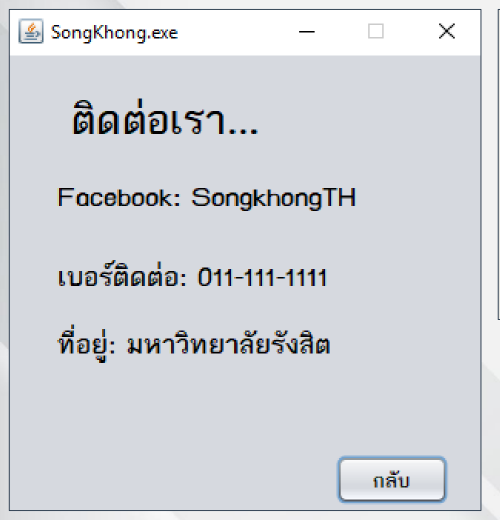
เกี่ยวกับเรา บอกเกี่ยวกับ<u>ประวัติ</u> ของบริษัท "Songkhong"

```
package Traingle;
       public class JBigo4 extends javax.swing.JFrame {
           public JBigo4() {...3 lines }
    +
           @SuppressWarnings("unchecked")
10
    +
           Generated Code
104
           private void turnbackActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
               //Back to Main Frame
106
               JBigo2 JB2 = new JBigo2();
107
               dispose();
108
109
               JB2.setVisible(true);
110
```



Frame (ติดต่อเรา)

ติดต่อเรา บอกเกี่ยวกับ<u>ช่องทางติดต่อ</u> กับ "Songkhong"



```
package Traingle;

public class JBigo5 extends javax.swing.JFrame {

public JBigo5() {...3 lines }

GSuppressWarnings("unchecked")

Generated Code

private void turnbackActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

//Back to Main Frame
JBigo2 JB2 = new JBigo2();
dispose();
JB2.setVisible(true);
}
```

```
บรรทัด (CODE)

84 - 89 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button กลับ จะเป็นการกลับเข้าสู่หน้าเมนูหลัก
(เปิด frame(Login)) และปิด frame ปัจจุบัน
```

Frame (ค่าขนส่ง)

ค่าขนส่ง บอกเกี่ยวกับ<u>ราคาส่งพัสด</u>ุ ของ "Songkhong"

ค่าขนส่ง

Weight(kg.)	Songkhong (Bath)
0.1	37
0.25	42
0.5	52
1	65
2	75
5	92
10	117
15	193
20	236

กลับ

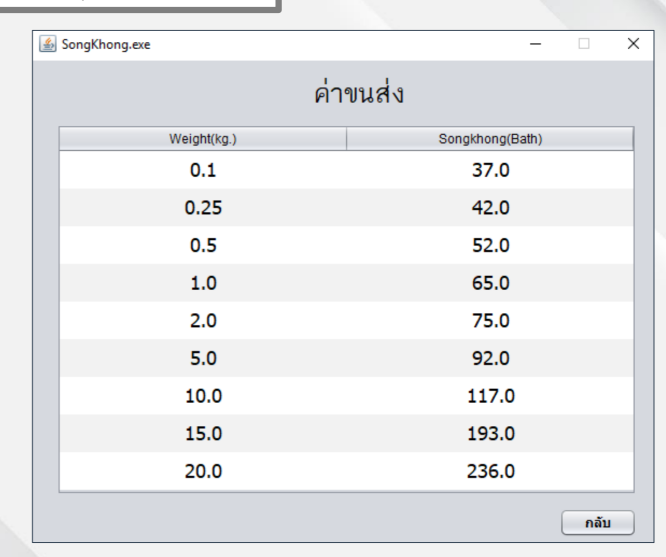


Table ใน Netbeans

หลังสั่ง Run Program

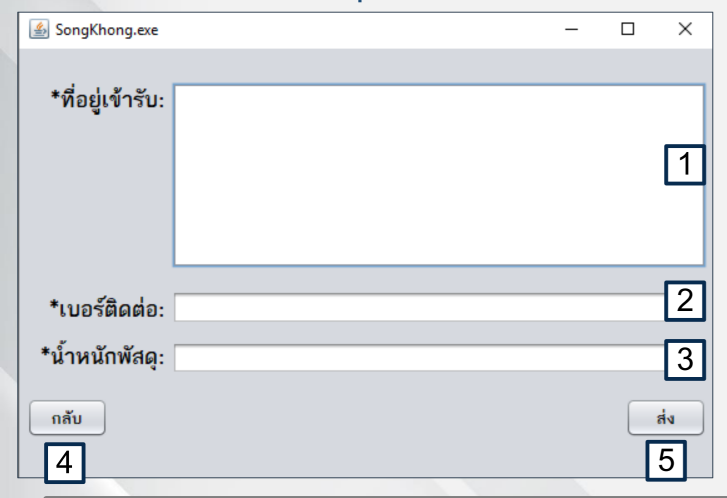
Code Frame (ค่าขนส่ง)

```
เป็น code เพื่อ Set ให้ title และข้อความ
                                                                                     7 - 20
       package Traingle;
      import javax.swing.table.DefaultTableCellRenderer;
                                                                                                  ใน Table ทั้งหมด อยู่กึ่งกลาง cell
      import javax.swing.JLabel;
                                                                                    119 - 124 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button กลับ จะเป็นการกลับเข้าสู่
       public class JBigo3 extends javax.swing.JFrame {
                                                                                                   หน้าเมนูหลัก(เปิด frame(Login)) และปิด frame
               public JBigo3() {
                                                                                                   ปัจจุบัน
               initComponents();
 10
               //Set Title and Colum text To Center
 11
               DefaultTableCellRenderer centerRenderer = new DefaultTableCellRenderer();
 12
               centerRenderer.setHorizontalAlignment( JLabel.CENTER );
 13
               ((DefaultTableCellRenderer) tarang.getTableHeader().getDefaultRenderer()).setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
 14
               for (int i = 0; i < 2; i++) {
 15
                   taring.getColumnModel().getColumn(i).setCellRenderer( centerRenderer );
 16
                   centerRenderer.setHorizontalAlignment( JLabel.CENTER );
 17
                   tarang.setDefaultRenderer(String.class, centerRenderer);
 18
 19
 20
 21
 22
               @SuppressWarnings("unchecked")
           Generated Code
 23
118
           private void turnbackActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
120
               //Back to Main Frame
               JBigo2 JB2 = new JBigo2();
121
122
               dispose();
123
               JB2.setVisible(true);
124
```

บรรทัด

(CODE)

Frame (เรียกส่งพัสดุ)



- 1. TextArea กรอกที่อยู่สำหรับรับพัสดุ
- 2. TextField กรอกเบอร์โทรศัพท์
- 3. TextField กรอกน้ำหนักของพัสดุ
- 4. Button กดเพื่อเปิด frame (เมนูหลัก)
- 5. **Button** กดเพื่อเปิด frame (ยืนยันการส่ง)

เรียกส่งพัสดุ เป็น frame ที่ใช้สำหรับกรอกข้อมูลลงใน textArea และ textfield เพื่อส่งพัสดุ
**โดย SongKhong จะรับส่งพัสดุน้ำหนักไม่เกิน 30 กก. หากเกินจะไม่สามารถกดปุ่มส่งได้

Code Frame (เรียกส่งพัสดุ)

```
package Traingle;
      public class JBigo7 extends javax.swing.JFrame {
          public JBigo7() {...3 lines }
   +
          @SuppressWarnings ("unchecked")
 10 +
           Generated Code
123
          private void jTextField2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {...3 lines }
   +
127
          private void jTextField1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {...3 lines }
131
           private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
133
               //Back to Main Frame
134
               JBigo2 JB2 = new JBigo2();
135
              dispose();
136
               JB2.setVisible(true);
137
138
           private void sendActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
140
               String n = jTextAreal.getText();
                                                  //Input Address
               String b = jTextFieldl.getText(); //Input Phone Number
141
142
               String c = jTextField2.getText(); //Input Weight(KG.)
143
               Double come = 0.0; // Price(Baht)
144
               double a = Double.parseDouble(c); //Convert String c --> Double a (Weight)
145
              //Calculate Price (*Example Weight > 15 KG = Price 236 Bath)
147
              if(a <= 0.1){
148
                   come = 37.0;
149
               if(a > 0.1 && a <= 0.25){
                   come = 42.0:
150
151
               if(a > 0.25 \&\& a <= 0.5){
152
                   come = 52.0;
153
               if(a > 0.5 && a <= 1.0){
154
                   come = 65.0;
```

บรรทัด	(CODE)
132	เป็นคำสั่งเมื่อกด Button กลับ จะเป็นการ
_	กลับเข้าสู่หน้าเมนูหลัก(เปิด frame(Login))
137	และปิด frameปัจจุบัน
139	สร้างตัวแปร String 3 ค่า (n, b, c) เพื่อรับค่าจาก
_	n = jtextArea1(ที่อยู่), b = jtextfield1 (เบอร์
174	โทรศัพท์), c = jtextfield2(น้ำหนัก) และสร้าง
	ตัวแปร Double 2 ค่า (come, a) come (ราคา),
	a = แปลงค่าของ String c (น้ำหนัก) ให้เป็น
	Double และนำ ไปตรวจใน if โดยจะคำนวณค่าส่ง
	พัสดุและเปลี่ยนค่าของ come ซึ่ง = 0.0 ให้เป็น
	ราคาจริง โดยอิงตามค่าของ a (น้ำหนัก)
	<u>*ตัวอย่าง</u>
	หาก a = 21.0 come จะเท่ากับ 236.0

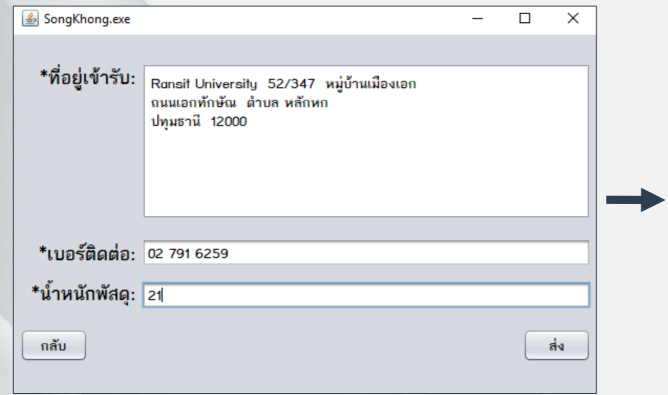
Code Frame (เรียกส่งพัสดุ)

```
if(a > 1.0 && a <= 2.0){
155
156
                   come = 75.0;
               if(a > 2.0 && a <= 5.0){
157
158
                   come = 92.0;
               if(a > 5.0 && a <= 10.0) {
159
160
                   come = 117.0;
               if(a > 10.0 && a <= 15.0) {
                   come = 193.0;
               if(a > 15.0){
                   come = 236.0;
165
               String t = String.valueOf(come); //Convert Double come --> String t (Price)
166
167
              //Weight(a) <= 30 Connect to Next Frame (Weight > 30 Can't connect to Next Frame)
168
               if(a <= 30){
169
                  new JBigo9 (n,b,c,t).setVisible (true); //Open and Send Value (Address, Phone Number, Weight, Price) to Next Frame
                   dispose();
               }//end if
172
173
174
```

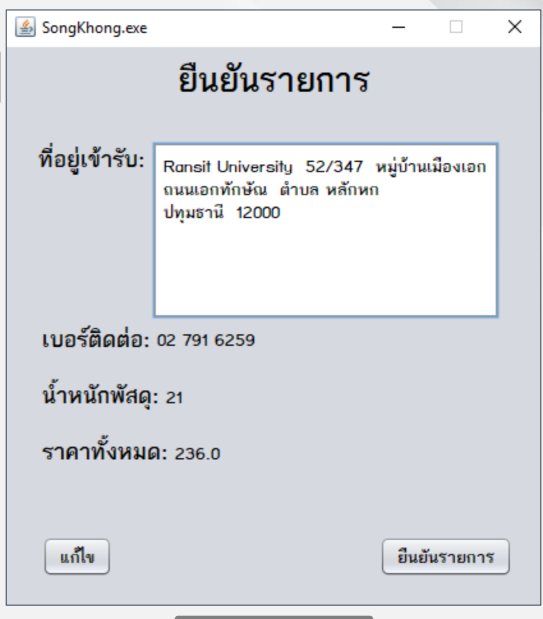
บรรทัด (CODE) 166 หลังจากคำนวณค่าส่ง (come) แล้ว เป็นการสร้าง String t เพื่อแปลงค่าของ Double come ให้เป็น String และนำค่า a (น้ำหนัก) มาตรวจสอบเงื่อนไข (if) หากกรอกค่า a ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 30 กก. และกด "ส่ง" 174 จะเป็นการเปิด Frame (ตรวจสอบรายการ) พร้อมส่งค่า n (ที่อยู่), b (เบอร์โทรศัพท์), c (น้ำหนัก), t (ราคาค่าส่งพัสดุ) ไปด้วย ** หากกรอกค่า a มากกว่า 30 กก. จะไม่สามารถกดปุ่มส่งได้

Frame (ตรวจสอบรายการ)

ตรวจสอบรายการ Frame ให้ผู้ส่งตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งก่อนส่ง



กรอกข้อมูลใน **Frame** (เรียกส่งพัสดุ)



หลังกดส่ง

Code Frame (ตรวจสอบรายการ)

```
package Traingle;
      public class JBigo9 extends javax.swing.JFrame {
           public JBigo9() {...3 lines }
    +
           //get value from Send Item Frame(JBigo7)
           public JBigo9 (String para, String rapa, String tara, String rata) {
10
               initComponents();
               jTextAreal.setText(para);
                                           //Address
               jLabel7.setText(rapa);
                                            //Phone Number
               jLabel8.setText(tara);
                                         //Weight(KG.)
               jLabel9.setText(rata);
15
                                        //Price(Baht)
16
17
            @SuppressWarnings("unchecked")
18
           Generated Code
19
168
           private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
170
               //Comfirm Go to Next Frame
171
               JBigol0 JB10 = new JBigol0();
172
               dispose();
               JB10.setVisible(true);
173
174
175
           private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
177
               //Back to Before Frame (Send Item Frame (JBigo7))
               JBigo7 JB7 = new JBigo7();
178
179
               dispose();
180
               JB7.setVisible(true);
181
```

```
      บรรทัด
      (CODE)

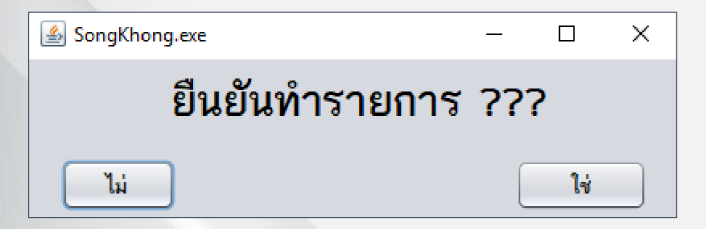
      10 - 16
      เป็นคำสั่ง Set text ของ jTextArea และ jLabel ให้ตรงกับที่ได้กรอกข้อมูลไว้ใน frame ก่อนหน้า ดังนี้

      jTextArea1 = ที่อยู่
      jLabel7 = เบอร์โทรศัพท์ jLabel8 = น้ำหนัก

      jLabel9 = ราคาค่าส่งพัสดุ
```

- 169 174 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button ยืนยันรายการ จะเป็นการเข้าสู่หน้ายืนยันรายการ (เปิด frame (ยืนยันรายการ)) และ ปิด frame ปัจจุบัน
- 176 181 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button แก้ไข จะกลับสู่หน้ากรอกข้อมูลพัสดุอีกครั้ง (เปิด frame(เรียกส่งพัสดุ)) และ ปิด frame ปัจจุบัน

Frame (ยืนยันรายการ)



```
package Traingle;
     public class JBigo10 extends javax.swing.JFrame {
         public JBigo10() {...3 lines }
 5
          @SuppressWarnings("unchecked")
 9
10
          Generated Code
69
         private void jButtonlActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
              //Back to Before Frame (Send Item Frame(JBigo7))
72
              JBigo7 JB7 = new JBigo7();
              dispose();
73
74
              JB7.setVisible(true);
75
76
         private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
              //Complete and Close App
78
              dispose();
79
80
```

ยืนยันรายการ Frame ให้ผู้ส่งได้ยืนยันรายการอีกครั้ง หากกด Button "ใช่" จะเสร็จสิ้นการเรียกส่งพัสดุ แต่หากกด Button "ไม่" จะเป็นการกลับไปกรอกข้อมูลใหม่

บรรทัด (CODE)

70 - 75 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button ไม่
จะเป็นการกลับเข้าสู่กรอกข้อมูล
พัสดุ(เปิด frame(เรียกส่งพัสดุ))
และปิด frame ปัจจุบัน

77 - 80 เป็นคำสั่งเมื่อกด Button ใช่
จะเป็นการเสร็จการส่งพัสดุ
และปิดโปรแกรม

SONG HONG

Group member



6402170 นาย ออมทรัพย์ พงษ์พันธ์ วาระโท 6402650 นาย ศุภมาส 6402677 นาย ณัฐศักย์ อัศวมานะซัย

6402692 นาย ธนวิชญ์ ชมนิม 6404338 นาย อติกานต์

ดวงดีเด่น