แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 9: GUI and Event Handling

คำสั่ง

- 1. ให้ศึกษาหลักการ GUI ต่อไปนี้
- 1.1. คลาสที่ทำหน้าที่ในการจัดการเกี่ยวกับหน้าจอหรือ User interface จะอยู่ในแพ็กเกจของจาวาที่ชื่อ Abstract Windows Toolkit (AWT) ทุก ๆ platform ที่รันภาษาจาวา components ของ package AWT จะถูกเรียกอัตโนมัติโดย การเลือกคอมโพเน้นต์ที่ตรงกับระบบปฏิบัติการแต่ละประเภท
- 1.2. แพคเกจ AWT จะช่วยในการสร้างโปรแกรม GUI ประเภท Look and Feel ที่ขึ้นอยู่กับแพลตฟอร์มที่ใช้งาน ใน แพคเกจ java.awt มีคลาสและอินเตอร์เฟสที่สำคัญดังนี้ Component Container LayoutManager Graphics Color Font
- 1.3. การเขียนโปรแกรม GUI นั้นจะเป็นการสร้างออบเจ็คต่าง ๆ ที่เป็นออบเจ็คของ<u>คลาสที่เป็นส่วนประกอบกราฟฟิค</u> (Graphic component) โดยคลาสที่เป็นส่วนประกอบกราฟฟิคจะสืบทอดมาจากคลาสที่ชื่อว่า Component
 - 1.4. คลาสที่เป็น Subclass ของคลาส Component จะแบ่งเป็นสองกลุ่มคือ คลาสที่เป็นคลาสประเภท Container เป็นคลาสที่ใช้ในการใส่ส่วนประกอบกราฟิกต่าง ๆ คลาสที่เป็นส่วนประกอบกราฟฟิกอื่น ๆ เช่น Button Choice และ List เป็นต้น
- 1.5. ใน Class Component จะมี method ที่ใช้วาด object ต่าง ๆ ที่สร้างจาก class นี้ได้แก่ paint () และ repaint ()ในส่วนของแพคเกจ Swing จะมีคลาส JComponent เป็น super-class ของ Swing component
 - 1.6.ส่วน Class Container เป็นส่วนของพื้นที่ที่ใช้ในการแสดงผลทาง graphics เมธอดที่ใช้กันบ่อย ได้แก่ add () สำหรับใช้ในการเพิ่ม graphical object

setLayout () สำหรับใช้ในการกำหนดโครงสร้างและช่วยในการกำหนดตำแหน่งและขนาดของ components

1.7.โปรแกรม GUI จะต้องมีการสร้างออบเจ็คของคลาสประเภท Container อย่างน้อย 1 ออบเจ็คขึ้นมาก่อน เพื่อใช้ใน การใส่ออบเจ๊คของคลาสที่เป็นส่วนประกอบกราฟิกอื่น ๆ คลาสประเภท Container ที่อยู่ในแพ๊คเกจ AWT มีดังนี้ Frame Panel Dialog Applet

การใช้ Panels เป็น sub-Containers

1. Panels ทำหน้าที่เป็น sub-containers สำหรับรวมกลุ่มของ user interface componentsใน container ตัว อื่น เราสามารถรวม user interface components ใน panels ก่อนที่จะเอาไปใส่ frame หรือสามารถเพิ่มหลาย ๆ panel ใน panel ก็ได้ ในการ add ตัวคอมโพเน้นต์ลงใน JFrame เราสามารถเพิ่มใน content pane ของ JFrame การเพิ่มคอม โพเน้นต์ ลงใน panel เราสามารถเพิ่มได้โดยตรงลงใน panel โดยการใช้เมธอด add

2.การใช้งาน Panel สามารถใช้ <u>new JPanel()</u> สำหรับสร้าง panel โดยมี Layout manager คือ <u>FlowLayout</u> หรือจะกำหนด Layout manager ตามความต้องการโดยการใช้ <u>new JPanel(LayoutManager)</u> หลังจากนั้นสามารถใช้ <u>add(Component)</u> สำหรับเพิ่ม component ลงไปที่ panel โดยการใช้คำสั่ง

- JPanel p = new JPanel();
- p.add(new JButton("OK"));import javax.swing.*;

การใช้ JFrame เป็น Containers

```
public class MyFrameWithComponents {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame frame = new JFrame("MyFrameWithComponents");
        JButton jbtOK = new JButton("OK");
        frame.getContentPane().add( new JButton("OK"));
        frame.add(jbtOK);
        frame.setSize(400, 300);
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        frame.setLocationRelativeTo(null); // Center the frame frame.setVisible(true);
    }
}
```

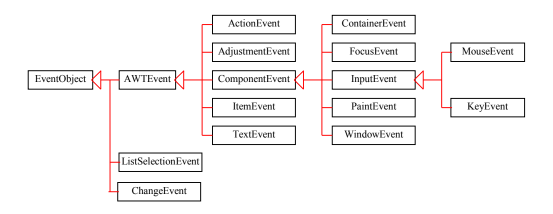
2. ให้ศึกษาหลักการการจัดการเหตุการณ์ต่อไปนี้

การเขียนโปรแกรมในรูปแบบ Procedural programming จะประมวลผลโปรแกรมตามลำดับของการเขียน (procedural order) ส่วนการเขียนโปรแกรมในรูปแบบ Event-driven programming จะประมวลผลเมื่อมีเหตุการณ์ เกิดขึ้น

เหตุการณ์ (Events)

เหตุการณ์(Event) เป็นสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในขณะรันโปรแกรม เช่น การใช้เมาส์หรือคีย์บอร์ดติดต่อกับโปรแกรม GUI การเกิดเหตุการณ์ในโปรแกรมภาษาจาวาจะเป็นการสร้างวัตถุของคลาสประเภท Event ชนิดต่าง ๆ ขึ้นมาตามประเภท ของเหตุการณ์ เช่น

เมื่อเลื่อนเมาส์ในเฟรมจะเกิดวัตถุของคลาส MouseEvent ขึ้นมา เมื่อปิดเฟรมจะเกิดวัตถุของคลาส WindowEvent ขึ้นมา เมื่อกดปุ่มที่อยู่ในเฟรมจะเกิดวัตถุของคลาส ActionEvent ขึ้นมา เมื่อพิมพ์ข้อความใน TextField จะเกิดวัตถุของคลาส KeyEvent ขึ้นมา เหตุการณ์ที่เกิดกับ OS เช่น เหตุการณ์ของ timer

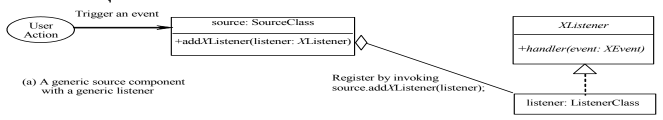


องค์ประกอบของ Event

Event คือวัตถุที่เกิดขึ้นตามประเภทของเหตุการณ์ Event Source คือ ส่วนที่ทำให้เกิดเหตุการณ์

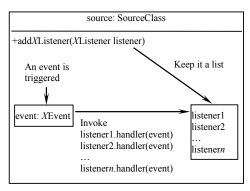
Event Handler คือวัตถุที่ทำหน้าที่จัดการกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมีเมธอดที่จะรับวัตถุชนิด Event ดังกล่าว และมีคำสั่งในการจัดการกับเหตุการณ์เพื่อโต้ตอบกับผู้ใช้ เช่น การกดเมาส์จะมี MouseListener เป็นตัวรับฟังเหตุการณ์ และมีเมธอดที่จะทำงานภายในคลาสดังกล่าว

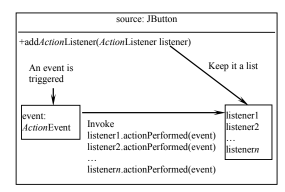
การจัดการกับเหตุการณ์



ภาษาจาวาจะมีวิธีการจัดการกับเหตุการณ์ที่เรียกว่า Delegation Model โดยจะมีหลักการดังนี้

- ▶ วัตถุของส่วนประกอบกราฟิกใด ๆ สามารถเป็นออบเจ็คประเภทของ Event Source ได้ เช่น ออบเจ็คของคลาส Button สามารถเป็น Event Source ของ ActionEvent ได้
- Pคลาสใด ๆ สามารถรับฟังเหตุการณ์ใด ๆ ก็ได้ถ้าคลาสนั้น implements อินเตอร์เฟสประเภท Listener ที่ สอดคล้องกัน เช่นคลาสที่ต้องการรับฟังเหตุการณ์ ActionEvent จะต้อง implements อินเตอร์เฟสที่ชื่อ ActionListener
- ออบเจ็คประเภท Event ที่เกิดจาก Event Source จะถูกส่งไปยังออบเจ็คของคลาสที่สามารถรับฟังเหตุการณ์ ประเภทนั้น





(a) Internal function of a generic source object

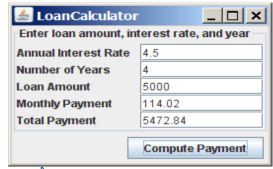
(b) Internal function of a JButton object

```
JButton jbt = new JButton("OK");
ActionListener listener = new OKListener();
jbt.addActionListener(listener);
```

อินเตอร์เฟสและเมธอดสำหรับการดักเหตุการณ์ประเภทต่าง ๆ ดังนี้

User Action	Source Object	Event Type Fired	Listener Interface	Listener Interface Methods
Click a button	JButton	ActionEvent	ActionListener	actionPerformed(ActionEvent e)
Press Enter in a text field	JTextField	ActionEvent	ActionListener	actionPerformed(ActionEvent e)
Select a new item	JComboBox	ActionEvent ItemEvent	ActionListener ItemListener	<pre>actionPerformed(ActionEvent e) itemStateChanged(ItemEvent e)</pre>
Check or uncheck	JRadioButton	ActionEvent ItemEvent	ActionListener ItemListener	<pre>actionPerformed(ActionEvent e) itemStateChanged(ItemEvent e)</pre>
Check or uncheck	JCheckBox	ActionEvent ItemEvent	ActionListener ItemListener	<pre>actionPerformed(ActionEvent e) itemStateChanged(ItemEvent e)</pre>
Select a new item	JComboBox	ActionEvent ItemEvent	ActionListener ItemListener	<pre>actionPerformed(ActionEvent e) itemStateChanged(ItemEvent e)</pre>
Mouse pressed	Component	MouseEvent	MouseListener	mousePressed(MouseEvent e)
Mouse released				<pre>mouseReleased(MouseEvent e)</pre>
Mouse clicked				<pre>mouseClicked(MouseEvent e)</pre>
Mouse entered				mouseEntered(MouseEvent e)
Mouse exited				<pre>mouseExited(MouseEvent e)</pre>
Mouse moved			MouseMotionListener	mouseMoved(MouseEvent e)
Mouse dragged				<pre>mouseDragged(MouseEvent e)</pre>
Key pressed	Component	KeyEvent	KeyListener	keyPressed(KeyEvent e)
Key released				keyReleased(KeyEvent e)
Key typed				keyTyped(KeyEvent e)

3.ให้ศึกษาและทดลองพิมพ์ตัวอย่างการสร้าง GUI จากตัวอย่างต่อไปนี้ ให้เขียนอธิบายการทำงานในแต่ละบรรทัด

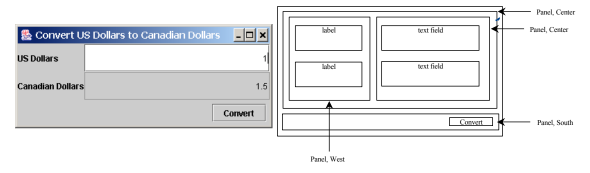


```
1 import java.awt.*;
                                             IU のでるるのがししいってがした
 2 import java.awt.event.*;
                                  treg M)
 3 import javax.swing.*;
 4 import javax.swing.border.TitledBorder;
 5 public class LoanCalculator extends JFrame {
   // Create text fields for interest rate, years
 7
    // loan amount, monthly payment, and total payment
 8
   private JTextField jtfAnnualInterestRate = new JTextField();
 9
    private JTextField jtfNumberOfYears = new JTextField();
   private JTextField jtfLoanAmount = new JTextField();
    private JTextField jtfMonthlyPayment = new JTextField();
11
     private JTextField jtfTotalPayment = new JTextField();
12
14 // Create a Compute Payment button
15 private JButton jbtComputeLoan = new JButton("Compute Payment");
16
     public LoanCalculator() {
17
       // Panel p1 to hold labels and text fields
18
       JPanel p1 = new JPanel(new GridLayout(5, 2));
19
       p1.add(new JLabel("Annual Interest Rate"));
       p1.add(jtfAnnualInterestRate);
2.0
2.1
       p1.add(new JLabel("Number of Years"));
2.2
       p1.add(jtfNumberOfYears);
23
       p1.add(new JLabel("Loan Amount"));
24
       p1.add(jtfLoanAmount);
25
       pl.add(new JLabel("Monthly Payment"));
26
       pl.add(jtfMonthlyPayment);
       p1.add(new JLabel("Total Payment"));
27
28
       p1.add(jtfTotalPayment);
29
       p1.setBorder(new
         TitledBorder("Enter loan amount, interest rate, and years"));
30
       // Panel p2 to hold the button
31
32
       JPanel p2 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
33
       p2.add(jbtComputeLoan);
34
       // Add the panels to the frame
35
       add(p1, BorderLayout.CENTER);
36
       add (p2, BorderLayout.SOUTH);
37
38
       // Register listener
39
       jbtComputeLoan.addActionListener(new ButtonListener());
40
41 /** Handle the Compute Payment button */
42
     private class ButtonListener implements ActionListener {
43
       @Override
44
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
45
         // Get values from text fields
46
         double interest =
47
           Double.parseDouble(jtfAnnualInterestRate.getText());
48
         int year = Integer.parseInt(jtfNumberOfYears.getText());
49
         double loanAmount =
50
           Double.parseDouble(jtfLoanAmount.getText());
```

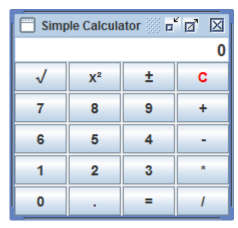
51

```
// Create a loan object
 52
 53
          Loan loan = new Loan(interest, year, loanAmount);
 54
 55
          // Display monthly payment and total payment
 56
          jtfMonthlyPayment.setText(String.format("%.2f",
 57
            loan.getMonthlyPayment());
          jtfTotalPayment.setText(String.format("%.2f",
 58
 59
            loan.getTotalPayment());
 60
 61
    public static void main(String[] args) {
 62
 63
      LoanCalculator frame = new LoanCalculator();
 64
        frame.pack();
       frame.setTitle("LoanCalculator");
       frame.setLocationRelativeTo(null); // Center the frame
 67
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        frame.setVisible(true);
 69
      }
 70 }
 1 public class Loan {
    private double annualInterestRate;
    private int numberOfYears;
    private double loanAmount;
    private java.util.Date loanDate;
 7
    /** Default constructor */
    public Loan() {
 8
     this(2.5, 1, 1000);
 9
10
11
    /** Construct a loan with specified annual interest rate,
12
13
        number of years, and loan amount
14
15
    public Loan (double annualInterestRate, int numberOfYears,
                                                                      S Lject Trishodishian
16
        double loanAmount) {
17
      this.annualInterestRate = annualInterestRate;
18
      this.numberOfYears = numberOfYears;
19
      this.loanAmount = loanAmount;
20
       loanDate = new java.util.Date();
21
22
23
    /** Return annualInterestRate */
24
    public double getAnnualInterestRate() {
     return annualInterestRate;
25
26
    }
27
    /** Set a new annualInterestRate */
28
29
    public void setAnnualInterestRate(double annualInterestRate) {
30
     this.annualInterestRate = annualInterestRate;
31
32
    /** Return numberOfYears */
33
    public int getNumberOfYears() {
     return numberOfYears;
34
35
   /** Set a new numberOfYears */
36
37
   public void setNumberOfYears(int numberOfYears) {
38
     this.numberOfYears = numberOfYears;
39
    }
40
    }
```

4. จาก GUI ของโปรแกรมสำหรับการแปลงเงิน US Dollars เป็น Canadian Dollars จงเขียนโปรแกรมสำหรับการแปลง เงิน US Dollars เป็น Canadian Dollars ต่อไปนี้

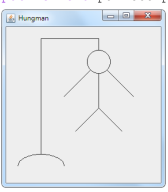


5.จาก GUI ของเครื่องคิดเลข ให้เพิ่มคำสั่งที่ทำให้เครื่องคิดเลขสามารถคำนวณได้



6.จาก GUI ของเกมส์ Hangman อธิบายผลลัพธ์ที่เกิดจากการใช้คำสั่งต่อไปนี้ในเมธอด

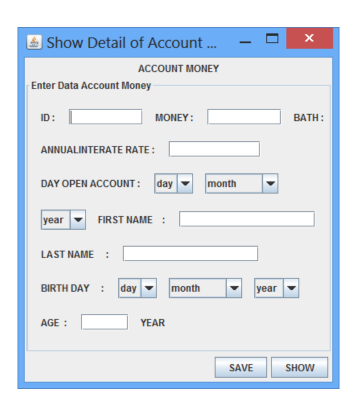
public void paintComponent (Graphics g) และให้เขียนโปรแกรมที่ทำให้ Hangman สามารถขยับตัวซ้ายขวา



```
g.drawArc(20, 220, 80, 40, 0, 180);
      g.drawLine(20 + 40, 220, 20 + 40, 20);
      g.drawLine(20 + 40, 20, 20 + 40 + 100, 20);
      g.drawLine(20 + 40 + 100, 20, 20 + 40 + 100, 40);
      int radius = 20;
      g.drawOval(20 + 40 + 100 - radius, 40, 2 * radius, 2 * radius);
      g.drawLine(20 + 40 + 100 - (int)(radius *
Math.cos(Math.toRadians(45))),
          40 + radius + (int) (radius * Math.sin(Math.toRadians(45))),
          20 + 40 + 100 - 60, 40 + radius + 60);
      g.drawLine(20 + 40 + 100 + (int)(radius *
Math.cos(Math.toRadians(45))),
          40 + radius + (int)(radius * Math.sin(Math.toRadians(45))),
          20 + 40 + 100 + 60, 40 + radius + 60);
      g.drawLine(20 + 40 + 100, 40 + 2* radius,
          20 + 40 + 100, 40 + radius + 80);
      g.drawLine(20 + 40 + 100, 40 + radius + 80, 20 + 40 + 100 - 40,
40 + radius + 80 + 40);
      g.drawLine(20 + 40 + 100, 40 + radius + 80, 20 + 40 + 100 + 40,
40 + radius + 80 + 40);
```

7. [Application]

จาก GUI สำหรับระบบเก็บชื่อผู้เปิดบัญชีธนาคารจากคลาส Account ให้เพิ่มคำสั่งที่ทำให้โปรแกรมสามารถบันทึกข้อมูล ได้



8. ให้ออกแบบคลาส AngryBirds และออกแบบ GUI ของเกมส์ตามหน้าจอดังนี้



ชื่อ-นามสกุ	ารหัสประจำตัวนักศึกษา	ปีการศึกษา	2567

โดยเงื่อนไขของการทำงานคือ

- 1. สร้าง Object ของนกจากคลาสที่ได้สร้างไว้แล้วบน panel ที่มี Background ด้านหลัง
- 2. สุ่มตำแหน่งการวางของนกที่ตำแหน่ง x = 250 (การคำนวณให้ถือว่า x มีตำแหน่งเป็น 0) ส่วนตำแหน่ง y ให้รับ จากผู้ใช้ผ่าน text area
- 3. ป้อนความเร็วของนกเช่น 50
- 4. ป้อนมุมของการยิงของนกหน่วยเป็นองศาเช่น 30 องศา
- 5. สร้าง Object ของหมูจากคลาสที่ได้สร้างไว้แล้วบน panel ที่มี Background ด้านหลัง
- 6. สุ่มตำแหน่งการวางของหมูที่ตำแหน่งใด ๆ โดยโปรแกรม
- 7. เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Ok โปรแกรมจะทำการตรวจสอบจุด x y ของการเคลื่อนที่สุดท้ายของนกว่ามีโอกาสตกอยู่ใน บริเวณของหมูหรือไม่ หากการเคลื่อนที่ของนกอยู่ในบริเวณตำแหน่งของหมู +-20 pixel ให้เพิ่มคะแนนที่ Score 100 คะแนน

การคำนวน เนื่องจากการเคลื่อนที่เป็นแบบโปรเจคไตล์จะมีวิธีการคำนวณดังนี้

- 1. หาเวลาที่ตกพื้นในแนวดิ่ง เมื่อระยะทางแนวดิ่งเริ่มต้นเป็น Sy เช่น Sy=-100
- 2. กำหนดความเร็ว U= 50 m/s กำหนดมุม 30 องศา
- 3. หาระยะทางจากหน้าผาถึงจุดตกจากการเคลื่อนที่แนวราบโดย Sx=UxT
- 4. คำนวณหาระยะทางในแนวแกน y จากสมการ Sy= UyT+1/2 ${
 m gt}^2$
- 5. จะได้ -100 =50 (sin 30)t+1/2(-10) t²
- 6. แก้สมการหา t จาก t^2 5t- 20 =0
- 7. จะได้ t = 7.6 วินาที่
- 8. หาระยะทางของการตกของวัตถุในแนวแกน \times จะได้ $Sx = 50 \cos 30*7.6 = 326$
- 9. เพราะฉะนั้นพิกัดของการตกของวัตถุคือ 326, 0
- 9. [Algorithms] การชนกันของอนุภาคสองอนุภาคใด ๆ (Midterm 1/57) อนุภาคแบบสั่งทำพิเศษจำนวน N อนุภาควางเรียงกัน เราจะเรียกอนุภาคดังกล่าวว่าอนุภาคที่ 1, 2,..., N ตามลำดับ อนุภาค แต่ละอนุภาคจะมีค่าพลังงานสะสมอยู่ กล่าวคือ อนุภาคที่ i จะมีพลังงานสะสมเท่ากับ Xi หน่วย

อนุภาคสองอนุภาคใด ๆ เมื่อนำมาชนกันจะสลายตัวและปล่อยพลังงานออกมา โดยพลังงานที่ปล่อยออกมานั้น มีค่า เท่ากับผลต่างของพลังงานสะสมของอนุภาคทั้งสอง

หัวหน้าห้องปฏิบัติการวานให้คุณทดลองนำอนุภาคทั้ง N อันมาชนกัน โดยหัวหน้าได้ระบุคำสั่งไว้ดังนี้ 1. ให้เลือก อนุภาคสองอนุภาคที่ติดกัน ที่ชนกันแล้วสลายตัวให้พลังงานมากที่สุด ถ้ามีหลายทางเลือก ให้เลือกคู่ของอนุภาคที่ประกอบด้วยอนุภาคที่มีหมายเลขน้อยที่สุด

2. นำอนุภาคทั้ง สองมาชนกัน ทำไปเรื่อยๆ จนกระทั่งอนุภาคหมด หรือเหลือแค่ 1 อนุภาค (ไม่ สามารถชนกับใครได้อีก)

สังเกตว่าเมื่ออนุภาคชนกันแล้วจะสลายไปทั้งคู่ ทำให้อนุภาคคู่อื่น ๆ ที่เมื่อเริ่มต้นไม่ได้มีตำแหน่งติดกัน มีลำดับอยู่ ติดกันได้

ตัวอย่างการดำเนินการเป็นดังนี้ สมมติมีอนุภาค 7 อนุภาคที่มีพลังงานสะสมดังนี้

ชอ-นามสกุลบากสาด ปีการศึกษา 2	ชื่อ-นามสกุล	รหัสประจำตัวนักศึกษารหัสประจำตัวนักศึกษา	ปีการศึกษา 25
-------------------------------	--------------	--	---------------

1 <mark>2 4</mark> <mark>3 1</mark> 2 3

คุณเลือกชนอนุภาคที่ 2 กับ 3 (สังเกตว่า คู่ของอนุภาค 3 กับ 1 ก็มีผลต่างเท่ากับ 2 เหมือนกัน แต่เราไม่เลือก เนื่องจากอนุภาคที่ 2 มีหมายเลขน้อยกว่า) ได้พลังงาน 2 หน่วย

หลังจากนั้น เราจะเหลืออนุภาค 5 อนุภาค

1 3 1 2 3

เลือกคู่อนุภาค 1 กับอนุภาค 4 ได้พลังงาน 2 หน่วย

1 2 3

เลือกคู่อนุภาค 5 กับอนุภาค 6 ได้พลังงาน 1 หน่วย

3

เมื่อเหลืออนุภาคเดียวเราจะไม่สามารถชนได้อีก รวมแล้วได้พลังงานทั้งหมด 5 หน่วย

จงเขียนโปรแกรมแบบ OOP โดยนิยาม class ที่ประกอบไปด้วย attribute และ method

รับข้อมูลพลังงานสะสมของอนุภาค จากนั้นคำนวณพลังงานทั้งหมดที่ได้รับจากการชนอนุภาคด้วยวิธีการตามที่ หัวหน้าห้องปฏิบัติการระบุ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม N (1 ≤ N ≤ 1,000) แทนจำนวนอนุภาค

อีก N บรรทัด ระบุพลังงานสะสมของแต่ละอนุภาค กล่าวคือ บรรทัดที่ 1 + i จะระบุจำนวนเต็ม Xi (1 ≤ Xi ≤ 1,000,000) แทนพลังงานสะสมของอนุภาคที่ i

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว คือ พลังงานรวมทั้งหมดที่ได้รับ

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
7	5
1	
2	
4	
3	
1	
2	
3	