<u>แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 8</u>

- 1. ข้อนี้แทนสถานการณ์การสมัครและใช้บัตรสมาชิกรูปแบบต่าง ๆ เพื่อซื้อตั๋วหนัง ซึ่งจะได้รับการสะสมแต้ม และนำมาแลกตั๋วฟรีได้ โจทย์ข้อนี้จะไม่สนใจเรื่องการจัดการที่นั่ง และจะไม่เช็คเรื่องเวลาเริ่มและสิ้นสุดของ การเป็นสมาชิก ให้ถือว่าการรันโปรแกรมทำอยู่ภายในระยะเวลา 1 ปีของการเป็นสมาชิก กำหนดคลาสทั้งหมด 5 คลาส ดังนี้
 - 1. Cinema แทนโรงภาพยนตร์ ครูให้คลาสนี้
 - 2. MGenCard แทนบัตรสมาชิกแบบ ปกติ ให้นิสิตเติมคำสั่งเพิ่มให้สมบูรณ์
 - 3. MGenFirstClass แทนบัตรสมาชิกแบบ FirstClass ให้นิสิตเขียนคลาสนี้เอง
 - 4. MGenStudent แทนบัตรสมาชิกแบบ นักเรียน ให้นิสิตเขียนคลาสนี้เอง
 - 5. IconCineconic ซึ่งเป็นคลาสทดสอบ ให้นิสิตเติมคำสั่งเพิ่มให้สมบูรณ์

```
public class Cinema {
    private String name; // ชื่อโรงภาพยนตร์
    private int ticketPrice; // ราคาตั๋วหนัง
    public Cinema (String name, int ticketPrice) {
        this.name = name;
        this.ticketPrice = ticketPrice;
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public int getTicketPrice() {
        return ticketPrice;
    }
}
```

```
public class MGenCard {
  public static int memberFee = 150; // ค่าสมัครสมาชิก บัตรทุกแบบมีค่าสมัครเท่ากันหมดคือ 150
                                // นับจำนวนบัตรสมาชิกที่สร้างขึ้นมา และใช้กำหนดหมายเลขบัตรสมาชิก
   public static int cnt = 0;
                                // หมายเลขบัตรสมาชิก
   private int number;
  private String name; // ชื่อสมาชิก
                       // แต้มสะสม เพื่อใช้ในการแลกตั๋วฟรี
   private int point;
   public MGenCard(String name) {
     cnt++;
     this.number = cnt;
     this.name = name;
  }
   public void usePoint() {
  // ให้ใช้แต้ม 20 แต้มแลกตั๋วฟรีได้ครั้งละ 1 ใบเท่านั้น แล้วแสดงข้อความว่า You got a free Cinema ticket
     if (point \geq 20) {
        System.out.println("You got a free Cinema ticket");
        point -= 20;
     // แต่ถ้าแต้มไม่พอแลก ให้แสดงข้อความว่า You don't have enough points
     else
        System.out.println("You don't have enough points");
     // ก่อนจบ method ให้เรียก toString() เพื่อสั่งพิมพ์ค่า ณ ปัจจุบัน
     System.out.println(toString());
  }
 /* จงเขียน method buyTicket() รายละเอียดดังนี้
   1. คำนวณหาราคาทั้งหมดจาก ราคาตั๋ว คูณกับ จำนวนตั๋วที่ซื้อ
   2. คิดแต้มที่จะได้รับ โดยทุก ๆ 50 บาทจะได้ 1 แต้ม แล้วสะสมรวมกับแต้มเดิม
```

3. แสดงข้อความในรูปแบบ ชื่อโรงภาพยนตร์ Total amount : ราคาทั้งหมด

<u>หมายเหตุ</u> ให้นิสิตดูผลรันประกอบด้วย จะได้เห็นตัวอย่างของรูปแบบการพิมพ์ผลลัพธ์ที่ต้องการ */

4. แสดงข้อความ โดยเรียก toString() เพื่อสั่งพิมพ์ค่า ณ ปัจจุบัน

2301260 Programming Techniques ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563	
// จงเขียน method toString() เพื่อส่งคืนค่า string ที่เก็บค่าต่าง ๆ ของ object ตามรูปแบบในผลรัน	
}	
เมื่อไรก็ได้	
จงสร้างคลาส MGenFirstClass ให้เป็น subclass ของ MGenCard รายละเอียดดังนี้	
1. มี private instance variable ชื่อ freeTicket มีค่าเป็น 2	
2. มี constructor สร้างให้เหมาะสมโดยดูจากคลาสทดสอบ	
3. มี method getFreeTicket() เพื่อรับตั๋วฟรีสำหรับสมาชิกแบบ first class โดยต้องขอรับทีเดียว 2 ใบ	
- ถ้ายังไม่ได้รับ ให้รับไป โดยจัดการกับค่าของ freeTicket แล้วแสดงข้อความว่า You got 2 Cinema	
tickets	
- หากรับแล้ว แสดงข้อความว่า You alreaday got the free tickets	
- ก่อนจบ method ให้แสดงข้อความ โดยเรียก toString() เพื่อสั่งพิมพ์ค่า ณ ปัจจุบัน	
4. override method toString()	
- จาก toString() ของ superclass ให้บอกค่าของ free ticket เพิ่มเติม ให้ดูรูปแบบการแสดงผลจากผลรัน	
*/	

/* บัตร MGenStudent เพิ่มเติมจาก MGenCard ตรงที่สมาชิกบัตรจะได้รับส่วนลด 20% เมื่อซื้อตั๋วหนัง จงสร้างคลาส MGenStudent ให้เป็น subclass ของ MGenCard รายละเอียดดังนี้

- 1. มี public class variable ชื่อ discount เป็นตัวแปรแบบ<u>ค่าคงที่</u> มีค่าเป็น 20 ตัวแปรนี้มีเพื่อบอกว่า ถ้าเป็นบัตรนักเรียนจะได้ส่วนลด 20%
- 2. มี constructor สร้างให้เหมาะสมโดยดูจากคำสั่งในคลาสทดสอบ
- 3. override method buyTicket()
 - ให้ทำงานได้เหมือนกับ buyTicket() ของ superclass

(นั่นคือ แต้มสะสมของบัตรนักเรียน ก็จะคิดจากราคาบัตรแบบเต็ม ๆ เหมือนของ superclass ไปเลย)

- และเพิ่มคำสั่งในส่วนของการคิดส่วนลด 20% จากราคาตั๋วหนังที่ซื้อ
- แล้วแสดงข้อความ ในรูปแบบ You got ราคาส่วนลด discount

หมายเหตุ เพื่อความง่ายของโปรแกรม ใน method นี้จะยังไม่คิดราคาที่ต้องจ่ายหลังหักส่วนลดแล้ว */

```
// ครูใส่บรรทัด พิมพ์ว่า Test run : ให้ เพื่อบอกสถานการณ์ของการรันแต่ละอัน
  System.out.println("Test run : Sasipa buys ticket(s) at cinema");
   cardAL.get(0).buyTicket(c1, 2);
  System.out.println("Test run : Sasipa buys ticket(s) at 4DX");
  cardAL.get(0).buyTicket(c3, 2);
  System.out.println("Test run: Monnat buys ticket(s) at IMAX");
  cardAL.get(1).buyTicket(c2, 2);
  System.out.println("Test run : Monnat buys ticket(s) at 4DX");
  cardAL.get(1).buyTicket(c3, 4);
  System.out.println("Test run : Mike buys ticket(s) at cinema");
  // จงเติมคำสั่งให้ Mike ซื้อตั๋วจากโรง cinema 2 ใบ
  System.out.println("Test run: Monnat gets 2 free tickets");
  // จงเติมคำสั่งให้ Monnat ขอรับตั๋วฟรีของสมาชิกแบบ first class 2 ใบ
  System.out.println("Test run : Call usePoint() of every object in the array list");
   // จงเติมคำสั่งเพื่อวนลูปสั่งให้ทุก object ใน array list ใช้แต้มแลกบัตรฟรี
}
```

ผลรันของโปรแกรมเป็นดังนี้

150

Test run: Sasipa buys ticket(s) at cinema

Cinema Total amount: 500

iconcineconic.MGenCard[number: 1, name: Sasipa, point: 10]

Test run : Sasipa buys ticket(s) at 4DX

4DX Total amount: 900

iconcineconic.MGenCard[number: 1, name: Sasipa, point: 28]

Test run: Monnat buys ticket(s) at IMAX

IMAX Total amount: 700

iconcineconic.MGenFirstClass[number: 2, name: Monnat, point: 14][free ticket: 2]

Test run: Monnat buys ticket(s) at 4DX

4DX Total amount: 1800

iconcineconic.MGenFirstClass[number: 2, name: Monnat, point: 50][free ticket: 2]

Test run: Mike buys ticket(s) at cinema

Cinema Total amount: 500

iconcineconic.MGenStudent[number: 3, name: Mike, point: 10]

You got 100.0 discount

Test run: Monnat gets 2 free tickets

You got 2 Cinema tickets

iconcineconic.MGenFirstClass[number: 2, name: Monnat, point: 50][free ticket: 0]

Test run : Call usePoint() of every object in the array list

You got a free Cinema ticket

iconcineconic.MGenCard[number: 1, name: Sasipa, point: 8]

You got a free Cinema ticket

iconcineconic.MGenFirstClass[number: 2, name: Monnat, point: 30][free ticket: 0]

You don't have enough points

iconcineconic.MGenStudent[number: 3, name: Mike, point: 10]

2. กำหนด PizzaTester class ดังนี้

```
import java.util.ArrayList;
public class PizzaTester {
    public static void main(String[] args) {
        double revenue = 0;
        // all customers
        Customer c[] = new Customer[5];
        c[0] = new Customer("Sasipa", "0894567122");
        c[1] = new Customer("Monnat", "0867867101");
        c[2] = new GoldCustomer("Mike", "0858822355", 10);
c[3] = new GoldCustomer("Peach", "0860775611", 15);
        c[4] = new GoldCustomer("Samor", "0894567122", 5);
        // ส่วนลด 10 หมายถึง 10%
        // all types of pizza
        Pizza piz[] = new Pizza[5];
        piz[0] = new Pizza("Hawaiian", 199);
        piz[1] = new PizzaSpecial ("Hawaiian plus", 259, "with
cheese edge");
        piz[2] = new Pizza("Meat Lovers", 239);
        piz[3] = new PizzaSpecial("Meat Lovers plus", 299,
"with cheese edge");
        piz[4] = new PizzaSpecial ("Meat Lovers x 2", 299, "with
extra meat");
        //first order
        Order o1 = new Order(c[1]);
        o1.addPizza(piz[0]);
        o1.addPizza(piz[2]);
        System.out.println(o1.getOrderDetail());
        revenue += o1.calculatePayment();
        //second order
        Order o2 = new Order(c[3]);
        o2.addPizza(piz[0]);
        o2.addPizza(piz[4]);
        System.out.println(o2.getOrderDetail());
        revenue += o2.calculatePayment();
        // end of day
        System.out.println("Total revenue of today: " +
revenue);
    }
```

สมมติว่าร้านนี้มีลูกค้า 5 คน และมีพิชช่าขาย 5 แบบ ลองสร้างใบ order 2 ใบ แล้วสั่งพิมพ์รายละเอียดของใบ order และแสดงยอดขายรวมที่ได้ของวันนี้ และผลลัพธ์ที่ได้คือ

```
Order id: 1
Monnat tel: 0867867101
Hawaiian price: 199.0
Meat Lovers price: 239.0
Total pieces: 2
Total cost: 438.0
Order id: 2
Peach tel: 0860775611 discount: 15.0
Hawaiian price: 199.0
Meat Lovers x 2 price: 299.0 special: with extra meat
Total pieces: 2
Total cost: 423.3
Total revenue of today: 861.3
```

จงสร้างคลาส 5 คลาส คือ Order, Pizza, PizzaSpecial, Customer และ GoldCustomer คลาส Order มีตัวแปรดังนี้

```
public static int cntOrder = 0; ตัวนี้เอาไว้ auto generate id ของใบ order
private int id;
private Customer c;
private ArrayList<Pizza> p;
```

มี 3 method ที่ต้องเขียนคือ addPizza() เพิ่ม pizza ที่สั่งเก็บในใบ order, getOrderDetail() ส่งคืน รายละเอียดของใบ order ซึ่งคือข้อมูลลูกค้า ข้อมูล pizza ที่สั่ง จำนวนถาดที่สั่งและราคารวม, calculatePayment() ส่งคืนค่าราคารวมที่คำนวณได้ โดยหากเป็นลูกค้าแบบ Gold ต้องอย่าลืมหักส่วนลด *** ให้ดูคำสั่งใน PizzaTester class และผลรัน ประกอบด้วยว่าจะกำหนดพารามิเตอร์อะไรบ้างและเขียน method ให้ทำงานได้ผลลัพธ์อย่างไร

```
    คลาส Pizza มีตัวแปรดังนี้
    private String name;
    private double price;
    คลาส PizzaSpecial เป็นลูกของ Pizza มีตัวแปรเพิ่มดังนี้
    private String special;
    คลาส Customer มีตัวแปรดังนี้
    private String name, tel;
```

2301260 Programming Techniques ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563

คลาส GoldCustomer เป็นลูกของ Customer มีตัวแปรเพิ่มดังนี้ private double discount;

Constructor ของทุกคลาสให้ดูเอาเองจาก PizzaTester class ว่าต้องมีแบบไหนบ้าง

ในคลาส Pizza, PizzaSpecial, Customer และ GoldCustomer ให้ override method toString() เพื่อ แสดงค่าของ instance variable และการแสดงผลรันในส่วนที่เป็นข้อมูล instance variables ของทั้ง 4 คลาสนี้ ครูเรียกใช้จาก method toString()

*** ใน 4 คลาสนี้ นิสิตอาจเขียน set/get method ที่ต้องการใช้งานเพิ่มเติมเองได้