จงเขียนโปรแกรมตามข้อกำหนดใน class diagram โดยทำตามคำสั่งด้านล่างนี้

TicketMachine

- double ticketPrice
- int numberOfTickets
- int numberOfCoins
- int customerCoins
- + TicketMachine(int numberOfTickets)
- + TicketMachine(double ticketPrice)
- + TicketMachine(double ticketPrice, int numberOfTickets)
- + getTicketPrice():double
- + setTicketPrice(double ticketPrice) :void
- + getNumberOfTickets():int
- + getNumberOfCoins():int
- + getCustomerCoins():int
- + toString():String
- + receiveTicketsFromAdmin(int tickets):void
- + giveAllCoinsToAdmin():int
- + receiveCoinsFromCustomer(int coins) :void
- + sellTicketsToCustomer(int tickets) :int
- + returnCoinsToCustomer():int

TicketMachine คือ class ที่ทำหน้าที่เป็นเครื่องขายบัตรชมการแสดงแบบหยอดเหรียญมูลค่า 1 บาท ซึ่งผู้ดูแลระบบ สามารถกำหนดราคาบัตรได้ เติมบัตรเข้าไปเครื่องได้ และนำเหรียญทั้งหมดที่ได้จากการขายบัตรออกจากเครื่องได้ ส่วนลูกค้า สามารถหยอดเหรียญเข้าไปเครื่อง เพื่อซื้อบัตรโดยกำหนดจำนวนบัตรที่ต้องการซื้อได้ และขอเหรียญคืนได้ในกรณีที่ต้องการยกเลิก การซื้อบัตร

TicketMachine ประกอบด้วย 4 attributes ดังนี้

- ticketPrice คือราคาบัตร 1 ใบ
- numberOfTickets คือจำนวนบัตรที่มีอยู่ในเครื่อง
- numberOfCoins คือจำนวนเหรียญ 1 บาทที่มีอยู่ในเครื่อง
- customerCoins คือจำนวนเหรียญ 1 บาทที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง

TicketMachine ประกอบด้วย 14 methods ดังนี้

- มี 3 constructors ดังแสดงใน class diagram เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นให้แก่ ticketPrice และ/หรือ numberOfTickets attributes ส่วนค่า attributes อื่นที่ไม่ได้กำหนดมา ให้กำหนดค่าเริ่มต้นเป็น 0
- มี getter/setter methods สำหรับ ticketPrice attribute และมี getter method สำหรับ numberOfTickets, numberOfCoins และ customerCoins attributes
- มี overridden method: toString() เพื่อแสดง state ของ TicketMachine เป็น String ตาม format ดังนี้

 "TicketMachine{ticket price=#.00, # tickets, # coins, customer # coins}"

โดยที่ #.00 หมายถึงจำนวนที่มีทศนิยม 2 ตำแหน่ง และ # หมายถึงจำนวนเต็มไม่จำกัดจำนวนหลัก เพื่อแสดง (1) ราคาบัตร (2) จำนวนบัตรคงเหลือในเครื่อง (3) จำนวนเหรียญ 1 บาทที่มีอยู่ในเครื่อง และ (4) จำนวนเหรียญ 1 บาทที่ ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง ตามลำดับ

— มี receiveTicketFromAdmin method สำหรับให้ผู้แลระบบเติมบัตรเข้าไปในเครื่อง โดยเพิ่มค่าให้แก่ numberOfTickets attribute

- มี giveAllCoinsToAdmin method สำหรับให้ผู้ดูแลระบบนำเหรียญทั้งหมดที่ได้จากการขายบัตรออกจากเครื่อง โดย method นี้ return จำนวนเหรียญทั้งหมดที่มีอยู่ในเครื่อง และกำหนดค่า numberOfCoins attribute เป็น 0
- มี receiveCoinsFromCustomer method สำหรับรับเหรียญ 1 บาทที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง โดย coins parameter คือ จำนวนเหรียญ 1 บาทที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง ซึ่งจำนวนนี้จะไปเพิ่มค่าให้แก่ customerCoins
- มี sellTicketsToCustomer method สำหรับขายบัตรให้ลูกค้า ซึ่ง tickets parameter คือ จำนวนบัตรที่ลูกค้า ต้องการซื้อ โดยมูลค่าที่ลูกค้าจะต้องจ่าย คือ จำนวนบัตรที่ต้องการซื้อ คูณ ราคาบัตร 1 ใบ และให้ปัดเศษที่ไม่ถึง 1 บาทเป็น 1 บาท ด้วย Math.ceil(doubleValue) method
 - method นี้ return ค่า -1 ถ้ามีจำนวนบัตรไม่พอจำหน่าย
 - method นี้ return ค่า -2 ถ้ามีบัตรเพียงพอจำหน่าย แต่จำนวนเงินที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง มีไม่ถึงมูลค่าที่ ลูกค้าต้องจ่าย
 - method นี้ return เงินทอนเป็นจำนวนเหรียญ 1 บาทที่ต้องคืนให้ลูกค้า ในกรณีที่มีบัตรเพียงพอจำหน่ายและ ลูกค้าหยอดเหรียญเข้าไปในเครื่องเพียงพอสำหรับมูลค่าที่ลูกค้าต้องจ่าย ซึ่งในกรณีนี้ ระบบต้องดำเนินการดังนี้ คือ
 - aดจำนวนบัตรในเครื่อง (numberOfTickets attribute) ลงตามจำนวนบัตรที่ลูกค้าซื้อ
 - เพิ่มจำนวนเหรียญในเครื่อง (numberOfCoins attribute) เท่ากับมูลค่าที่ลูกค้าต้องจ่าย
 - กำหนดให้จำนวนเหรียญ 1 บาทที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง (customerCoins attribute) เป็น 0 เนื่องจาก ได้ทอนเป็นเหรียญคืนลูกค้าหมดแล้ว
- มี returnCoinsToCustomer method สำหรับคืนเหรียญ 1 บาทที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง โดย method นี้ return จำนวนเหรียญ 1 บาทที่ลูกค้าหยอดเข้าไปในเครื่อง และกำหนดค่า customerCoins attribute เป็น 0

ตัวอย่างของการเรียกใช้งาน class นี้ มีดังนี้

```
TicketMachine tm = new TicketMachine(5.5, 2);

tm.receiveTicketsFromAdmin(3);

tm.receiveTicketsFromAdmin(4);

System.out.println(tm);

tm.receiveCoinsFromCustomer(25);

tm.receiveCoinsFromCustomer(12);

System.out.println(tm);

System.out.println(tm.sellTicketsToCustomer(5));

System.out.println(tm);

System.out.println(tm);
```

ซึ่งควรได้ผลลัพธ์ดังนี้คือ

System.out.println(tm);

```
TicketMachine{ticket price=5.50, 9 tickets, 0 coins, customer 0 coins}
TicketMachine{ticket price=5.50, 9 tickets, 0 coins, customer 37 coins}

TicketMachine{ticket price=5.50, 4 tickets, 28 coins, customer 0 coins}

TicketMachine{ticket price=5.50, 4 tickets, 0 coins, customer 0 coins}
```