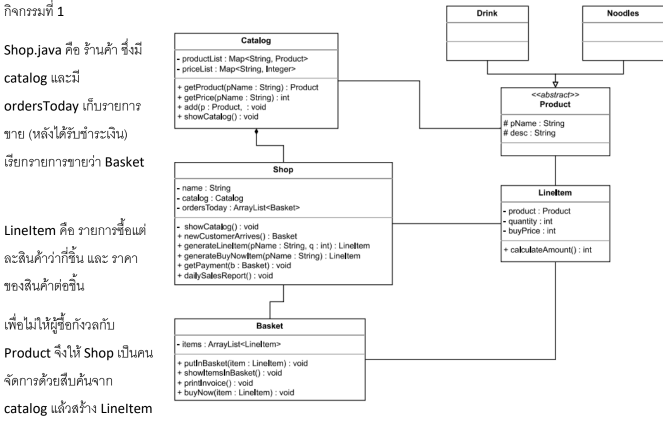
วัตถุประสงค์

A. ทดลองออกแบบ คลาส ในลักษณะ association



เพื่อใส่ basket (บางค่ายอาจไม่ associate Product กับ LineItem เพราะถือว่าใช้จาก Shop)

การชำระเงินคือ Shop เรียก getPayment หรือ Basket เรียก buyNow โดยทั้งสองวิธีเรียก printInvoice เพื่อเก็บ basket เข้า ordersToday

<u>คำสั่ง (ส่งข้อ **4**)</u>

- 1. เขียนทั้ง 7 คลาส
- 2. ใช้ main จากภาพประกอบหน้าถัดไป
- 3. dailySalesReport() ของ Shop คือการแสดง basket แต่ละรายการ (แสดงยอดรวมของแต่ละ basket) และ grandTotal (ยอดขายรวมของ ordersToday)
- 4. พิมพ์ลำดับการ implement เมธอดใด ของคลาสใด ที่สมมติว่าคุณเขียนถูกทีละ method จะไม่ติด error อะไรเลย

```
public static void main(String[] args) {
    Shop csShop = new Shop(n:"CS-groceries");
    String picking;
    System.out.println(x:"1-----");
    Basket b1 = csShop.newCustomerArrives();
    picking = "mama";
    b1.putInBasket(csShop.generateLineItem(picking, q:1));
    picking = "lactasoy";
                                                               Welcome to CS-groceries
                                                              mix veggies @ 22
    b1.putInBasket(csShop.generateLineItem(picking, q:2))
                                                              lactasoy @ 15
    b1.showItemsInBasket();
                                                               mama @ 9
                                                               korean @ 33
                                                               1-----
    Basket b2 = csShop.newCustomerArrives();
                                                              This basket contains
    picking = "mix veggies";
                                                               1 of mama @= 9
    b2.putInBasket(csShop.generateLineItem(picking, q:3)) 2 of lactasoy @= 15
This basket contains
    picking = "korean";
                                                               3 of mix veggies @= 22
    b2.putInBasket(csShop.generateLineItem(picking, q:4)) 4 of korean @= 33
                                                               2-----
    b2.showItemsInBasket();
                                                               I am cashier
                                                              invoice header
                                                              mama x 1 9
    System.out.println(x:"2----");
                                                               lactasov x 2 30
    csShop.getPayment(b1);
                                                               Total is 39*****
                                                               I am cashier
    csShop.getPayment(b2);
                                                               invoice header
                                                              mix veggies x 3 66
    System.out.println(x:"3-----");
                                                              korean x 4 132
                                                              Total is 198*****
    b2 = csShop.newCustomerArrives();
                                                               3-----
    picking = "mama";
                                                               invoice header
                                                              mama x 1 9
    b2.buyNow(csShop.generateBuyNowItem(picking));
                                                               Total is *******
    // csShop.dailySalesReport();
 public Shop(String n) {
     name = n;
     catalog.add(new Drink(n: "mix veggies", d: "refreshing"), price: 22);
     catalog.add(new Drink(n:"lactasoy", d:"less hungry"), price:15);
     catalog.add(new Noodles(n:"mama", d:"classic"), price:9);
     catalog.add(new Noodles(n: "korean", d: "i can afford"), price: 33);
     // duplicate won't update
     catalog.add(new Noodles(n:"mama", d:"duplicate"), price:11);
     showCatalog();
```

คำตอบข้อ 4 (พิมพ์)

กำหนดส่ง TBA