<u>ใบงานที่ 7</u>

วัตถุประสงค์ เพื่อ ทดลองใช้ HashMap

- 1. HashMap เป็นโครงสร้าง เหมือนตารางเก็บคู่ของข้อมูล (key, value) ดังนั้นตอนสร้าง ต้องระบุ type ของ key และ value (ห้ามเป็น primitive type จึงต้องใช้ type เป็น Integer)
- 2. การใส่ข้อมูล ให้ใช้
 .putIfAbsent(key, value)
 เพื่อความปลอดภัย (แม้ว่า
 สมัยใหม่จะให้ใช้ .put(key,
 value) เฉยๆ ...ศึกษาความ
 ต่างเพิ่มเติมได้)
- 3. คู่ (key, value) ใน java เป็น type Map.Entry<keyType, valueType>
- 4. ใช้ generic type var ได้
- 5. การ for each ลูปใช้
 .entrySet() เพิ่งรู้ว่าใน map
 ไม่มี*ลำดับ*การใส่ (ดูผลการ
 for each ได้)
- 6. ใช้ .get(key) เพื่อได้ value

<u>คำสั่ง</u>

ตอบ Q1, Q2, Q3

<u>กำหนดส่ง</u> TBA

```
import java.util.HashMap;
public class Lab7HM {
  public static void main(String[] args) {
    HashMap<String, Integer> menu = new HashMap<>();
   menu.put("Punch", 10);
   menu.putIfAbsent("Espresso", 15);
    menu.putIfAbsent("Lemon Tea", 19);
    System.out.println("Listing menu content");
    int i = 0;
    for (var entry : menu.entrySet()) {
    // for (Map.Entry<String, Integer> entry :
                             menu.entrySet()) {
       String itemName = entry.getKey();
       int price = entry.getValue();
       System.out.println("item " + ++i
               + " " + itemName + " " + price);
    }
    System.out.println("Listing only menu names");
    /* Q1 */
    System.out.println("Listing only menu prices");
    /* Q2 */
    Order[] table1 = { new Order("Lemon Tea", 2),
                       new Order("Punch", 3)
    System.out.println("To access order detail use .");
    System.out.print("e.g. table1[0].item " +
                       table1[0].item + " and ");
    System.out.println(table1[0].quantity);
    System.out.print("Table1's amount due is ");
    int amount = 0;
    /* Q3 */
    System.out.println(amount);
class Order {
                  int quantity;
 String item;
 Order(String i, int q) {
      item = i;
      quantity = q;
 }
}
```

- Q1) for (var entry: menu.entrySet()) {
 System.out.println(entry.get Key());
 }
- Q2 for (var entry: menu.entrySet()) {
 System.out.println(entry.getValue());
 }
- (23) for (var order: table1) {

 amount += order. quantity;
 }