List<Integer> nums = Arrays.asList(100, 105);

public static void q1 halfEachNumber() {

HalfValueInterface q0 =

A. หัดใช้ lambda expression และ method reference

กิจกรรมที่ 1

1.1 กำหนด HalfValueInterface เป็น funtionial Interface ...implement method ให้ halfVal แสดงค่า n/2

ตอบ q1.1

1.2 Consumer เป็น functional interface ที่รับค่าด้วย method accept() ...implement ให้ consumer น้ำ n ไปแสดงค่า n/2 (สังเกตว่า ใช้ Consumer แทนการ สร้างและ implement HalfValueInterface

ตอบ q1.2

1.3 forEach() รับ Consumer ... เพื่อป้องกันความสับสน ให้ halfMe เป็น Consumer มีพฤติกรรมเหมือน 1.2 ดังนั้นส่ง halfMe ให้ forEach()

ตอบ q1.3

1.4 แทนที่จะ ต้องสร้าง Consumer เราสามารถเขียน lambda ของ halfMe ให้ .forEach() ได้เลย ตอบ q1.4

1.5 NumberProcess มี printHalf(int n) ซึ่งแสดงค่า n/2 เหมือนของ HalfValueInterface ...ใช้ method reference จาก printHalf() ของ np เพื่อให้ forEach ใช้ แทนที่จำเป็นต้องสร้างจาก functional interface

new HalfValueInterface() { public void printHalf(int n) { System.out.println(n / 2); } for (int n : nums) { q0.printHalf(n); } HalfValueInterface halfVal = /* q1.1 */ for (int n : nums) { halfVal.printHalf(n); } Consumer<Integer> consumer = n -> /* q1.2 */ for (int n : nums) { consumer.accept(n); } Consumer<Integer> halfMe = n -> System.out.println(n / 2); nums./* q1.3 */; nums.forEach(/* q1.4 */); NumberProcessor np = new NumberProcessor(); nums.forEach(/* q1.5 */); }

ตอบ q1.5

กิจกรรมที่ 2

2.1 map() รับ function interface ให้เรียก getName ด้วย <u>lambda</u> <u>expression</u> เพื่อแปลงจาก stream ของ Singer เป็น stream ของ String แล้ว ค่อยใช้ forEach() เพื่อพิมพ์ ตอบ q2.1

2.1 map() รับ function interface ให้เรียก getName ด้วย method reference เพื่อแปลงจาก stream ของ Singer เป็น stream ของ String แล้วค่อยใช้ forEach() เพื่อพิมพ์

ตอบ q2.2

กิจกรรมที่ 3

3.1 compare() ใน interface

Comparator จะ return ค่า - , 0 ,
+ สำหรับ 2 ค่าใดๆ เพื่อให้ jvm
ทราบว่าค่าไหนมาก่อน / หลัง
เขียน byStylee2 ด้วย <u>lambda</u>
expression เพื่อให้ sort() เรียง
ข้อมูล singer ใน singerList ตาม

String ของ SingStyle กำหนด

ตอบ q3.1

public String getStyleString() { return style.toString(); }

```
Aba
Abi
Abo
Abe
Q2.2-----
Aba
Abi
Abo
Abe
Q2.2-----
Singer (Aba-SingStyle.POP)
Singer (Abo-SingStyle.POP)
Singer (Abi-SingStyle.ROCK)
Singer (Abe-SingStyle.ROCK)
Q3.1-----
Singer (Abe-SingStyle.POP)
Singer (Abo-SingStyle.POP)
Singer (Abo-SingStyle.ROCK)
Singer (Abo-SingStyle.ROCK)
Singer (Abe-SingStyle.ROCK)
```

กิจกรรมที่ 4

การเรียงสามารถเรียกทาง Collections.sort() หรือ List.sort()

4.1 เราสามารถสร้าง Compator ด้วย Comparator.comparing(Class::Method) ซึ่ง พารามิเตอร์ของ comparing เป็น function interface

เขียน byName ด้วย method reference

ตอบ q4.1

```
public static void q4 method reference comparator() {
        Comparator<Singer> byName =
                                     /* q4.1 */ ;
        Collections.sort(singerList, byName);
        singerList.forEach(System.out::println);
        System.out.println("----");
        singerList.sort( /* q4.2 */ );
        singerList.forEach(System.out::println);
}
```

4.2 เราสามารถสร้าง Compator ให้ singerList เรียงด้วย style (getStyle()) ด้วย lambda expression

ตอบ q4.2

```
Q4.1-----
Singer (Aba-SingStyle.POP)
Singer (Abe-SingStyle.ROCK)
Singer (Abi-SingStyle.ROCK)
Singer (Abo-SingStyle.POP)
Q4.2----
Singer (Aba-SingStyle.POP)
Singer (Abo-SingStyle.POP)
Singer (Abe-SingStyle.ROCK)
Singer (Abi-SingStyle.ROCK)
```

ทดลองว่า เราสามารถสร้าง compareTo ให้เทียบเท่า comparator ให้ Collection.sort() หรือ list.sort() ได้หรือไม่

4.3 เรียง singerList ด้วย Colletions.sort()

Collections.sort(singerList,

Singer::compareByName); (yes/no)

4.4 เรียง singerList ด้วย singerList.sort()

singerList.sort(Singer::compareByName); (yes/no)

```
public class Singer {
public int compareByName(Singer s) {
   return name.compareTo(s.getName());
```

อนึ่ง จริง ๆ ควรเปลี่ยน 4.4 เป็น byStle เพราะ 4.3 กับ 4.4 เรียงเหมือนกัน จึงไม่เห็นความเปลี่ยนแปลง (อาจฟล๊กถก)

กำหนดส่ง TBA