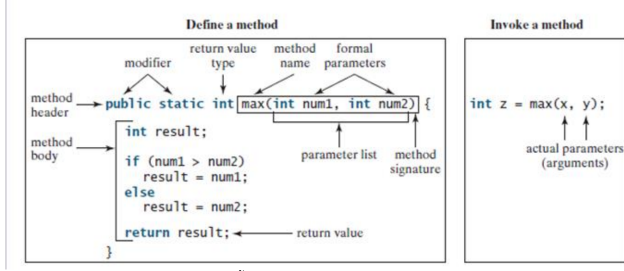
| ર્ય        | ય ય ય લ                            | ਕ। ਕ            |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| ช่อ-นามสกล | รหสประจำตวนกศึกษารหสประจำตวนกศึกษา | ปีการศึกษา 2568 |
| a          |                                    |                 |

# แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 3: Method

### คำสั่ง

1. ให้ศึกษาการสร้างเมธอดจากตัวอย่างต่อไปนี้

Method คือ กลุ่มคำสั่งที่ถูกกำหนดขึ้นเพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างใดอย่างหนึ่ง เป็นส่วนประกอบหนึ่งของ class เปรียบเสมือนกับฟังก์ชันในการพัฒนาโปรแกรมแบบโครงสร้าง (Structured programming) ตัวอย่างการสร้าง method ภายในคลาสมีรูปแบบดังนี้



Method ในภาษา Java มี 2 ประเภท ดังนี้

- 1. method ที่เป็นสมาชิกของ class (class method): method ประเภทนี้จะมีเพียงชุดเดียวเท่านั้น และ<u>ไม่ จำเป็นต้องสร้าง object เพื่อเรียกใช้ method method นี้สามารถเรียกใช้ผ่านชื่อ class ได้ access\_modifier ที่ทำให้ method เป็นสมาชิกของ class คือ static method ประเภทนี้ เหมาะสำหรับ method ที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงค่าไป ตาม object เช่น สูตรในการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ซึ่ง method ดังกล่าวจะรับค่าที่ผู้ใช้ต้องการคำนวณ และทำการ คำนวณแล้วส่งผลลัพธ์กลับไปยังผู้ใช้</u>
- 2. method ที่เป็นสมาชิกของ instance (instance method): method ที่เป็นสมาชิกของ instance จะต้อง เกิดจากตัวดำเนินการ new กล่าวคือ <u>เมื่อจะเรียกใช้ method ประเภทนี้ จะต้องมีการสร้าง object ขึ้นมาก่อน</u> และค่า ของข้อมูลจะเปลี่ยนไปตาม object ที่สร้างขึ้น

| Class method  | Instance method  |
|---|--|
| <pre>class X {   public static int methodA(int a) {      a += 1;      return a;   } } class TestClassMember {   public static void main (String args[]) {      int num = 0;      num = num + X.methodA(num);      System.out.println("num="+num);   } }</pre> | <pre>class X {    int methodA(int a) {       a += 1;       return a;    } } class TestClassMember1 {    public static void main (String args[]) {       int num = 0;       X numX = new X();       num = num + numX.methodA(num);       System.out.println("num="+num);    } }</pre> |

Overloading คือ การเขียนชุดของ method ที่มีชื่อเหมือนกัน แต่มีการทำงานที่แตกต่างกัน ซึ่งถือว่าเป็น คุณลักษณะพิเศษหนึ่งของการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ คือ polymorphism ให้ศึกษาและทดลองพิมพ์ Code ตัวอย่างการสร้างเมธอดจากตัวอย่างต่อไปนี้

```
1.1
```

```
Class A {
   int x = 10, y = 5;
   void methodA (int a, int b) {
      a = x;
      b = y;
   }
}
class TestPassByValue {
   public static void main (String args[]) {
      int var1, var2;
      A \text{ obj} A = \text{new } A();
      var1 = 5;
      var2 = 5;
      System.out.println("var1(before) = " +var1);
      System.out.println("var2(before) = " +var2);
      objA.methodA(var1, var2);
      System.out.println("var1(after) = " + var1);
      System.out.println("var2(after) = " + var2);
}
```

จากโปรแกรมดังกล่าวผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ

ให้อธิบายการทำงานของการใช้คำสั่ง objA.methodA(var1, var2);

#### 1.2

```
class A {
   int x = 10, y = 10;
   void methodA (B objB) {
      objB.var1 = x;
      objB.var2 = y;
}
class B {
   int var1, var2;
class TestPassByValue1 {
   public static void main(String args[]) {
      B objB = new B();
      A \text{ obj} A = \text{new } A();
      objB.var1 = 5;
      objB.var2 = 5;
      System.out.println("var1(before)="+objB.var1);
      System.out.println("var2(before)="+objB.var2);
      objA.methodA(objB);
      System.out.println("var1(after)="+objB.var1);
      System.out.println("var2(after)="+objB.var2);
```

จากโปรแกรมดังกล่าวผลลัพธ์ของโปรแกรมคือ

2. จงอธิบายว่าเหตุใดโปรแกรมด้านล่างจึง Compiles ไม่ผ่าน

```
โปรแกรม
                                                                   เหตผล
public class TestProgram{
   public static void main(String[] args) {
           int i=f(2, 3);
   public static int f(int a, int b){
           return Math.pow(a, b) + Math.pow(b, a);
   }
public class Test {
public static method1(int n, m) {
   n += m;
   method2(3.4);
public int method2(int n) {
  if (n > 0) return 1;
   else if (n == 0) return 0;
   else if (n < 0) return -1;
}
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
      nPrintln (5, "Welcome to Java!");
public static void nPrintln(String message, int n) {
   int n = 1;
   for (int i = 0; i < n; i++)
      System.out.println(message);
```

```
3. จงเขียน method header สำหรับ method m() ในแต่ละข้อต่อไปนี้
```

b. float f=m(Math.exp(5));

a. int i=m(1, 1);

c. String s = m(2f, 8d);

d. CsStudent l = m("John", "K.", "Wick");

```
e. for (double d=1; d < 256; d * 2) m(d);
```

4. จงอธิบาย output ที่ได้จาก main() ฟังก์ชันต่อไปนี้

```
โปรแกรม
                                                            เหตุผล
public class TestProgram{
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println(g("A"));
   public static String f() {
        System.out.println("A");
        return "A";
   public static String g(String s) {
        return f()+s;
}
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      int max = 0;
      max(1, 2, max);
      System.out.println(max);
   public static void max(
      int value1, int value2, int max) {
      if (value1 > value2)
         max = value1;
      else
         max = value2;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      int i = 0;
      while (i \le 4) {
         method1(i);
         i++;
      System.out.println("i is " + i);
public static void method1(int i) {
   do {
      if (i % 3 != 0)
         System.out.print(i + " ");
         i--;
   while (i >= 1);
   System.out.println();
```

| ชื่อ-นามสกุล | รหัสประจำตัวนักศึกษา | ปีการศึกษา | 2568 |
|--------------|----------------------|------------|------|
|--------------|----------------------|------------|------|

(ฝึกเขียนโปรแกรมตาม Concept OOP)

5. [RoachPopulation] ให้เขียนคลาส RoachPopulation ที่จำลองการเจริญเติบโตของประชากรแมลงสาป โดยที่ constructor จะรับขนาดของประชากรแมลงสาบเริ่มต้น นอกจากนี้มีเมธอด wait ที่จำลองช่วงเวลาที่ประชากรแมลงสาบจะ เพิ่มขึ้น 2 เท่า เมธอด spray จำลองการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง ทำให้ประชากรของแมลงสาปลดลง 10% เมธอด getRoaches คืนค่าจำนวนประชากรแมลงสาบที่มีในปัจจุบัน ให้สร้างคลาสนี้และโปรแกรมทดสอบเพื่อจำลองห้องครัวที่มีแมลงสาบเริ่มต้น n ตัว ทำ wait, spray และพิมพ์ค่าจำนวนแมลงสาบตามจำนวนรอบที่ผู้ใช้กำหนด

ข้อมูลน้ำเข้า ขนาดของประชากรแมลงสาบเริ่มต้น จำนวนรอบของการทำ ทำ wait, spray ข้อมูลส่งออก จำนวนประชากรแมลงสาบที่มีในปัจจุบัน

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |
|--------------|--------------|
| 10 3         | 60           |
| 100 2        | 334          |

6. [Palindrome] Palindrome คือคำหรือประโยคที่เมื่ออ่านอักษรจากหน้าไปหลังหรือหลังไปหน้าที่ค่าเท่ากัน โดยไม่ พิจารณาช่องว่างหรืออักษรพิเศษ เช่น RADAR หรือ MADAM I'M ADAM ให้เขียนโปรแกรมที่มี static method ชื่อ isPalindrome(String s) คืนค่าบูลีนซึ่งเมธอดนี้ทำหน้าที่ในการตรวจสอบว่าคำหรือประโยคที่รับจากผู้ใช้เป็น palindrome หรือไม่

ข้อมูลนำเข้า คำหรือประโยคที่รับจากผู้ใช้

ข**้อมูลส่งออก** ตรวจสอบว่าคำหรือประโยคที่รับจากผู้ใช้เป็น palindrome หรือไม่

| ข้อมูลนำเข้า   | ข้อมูลส่งออก |
|----------------|--------------|
| RADAR          | 0            |
| MADAM I'M ADAM | 1            |

- 7. (MyTriangle) ให้สร้างคลาส MyTriangle ที่ประกอบด้วย method ต่อไปนี้
  - 1. public boolean isValid(double side1, double side2, double side3) เป็นเมธอดที่คืนค่า true ถ้าผลรวมของสองด้านมีค่ามากกว่าด้านที่สาม
  - 2. public double area(double side1, double side2, double side3)
    เป็นเมธอดที่คืนค่าพื้นที่ของสามเหลี่ยม area = sqrt(s(s side1)(s side2)(s side3))
    s = (side1 + side2 + side3)/2;

ให้เขียนโปรแกรมทดสอบที่อ่านค่าด้านสามด้านของสามเหลี่ยมและตรวจสอบว่าด้านดังกล่าวเป็นด้านของ สามเหลี่ยมหรือไม่และคำนวนพื้นที่ของสามเหลี่ยมกรณีที่ด้านสามด้านดังกล่าว Valid

ข้อมูลนำเข้า ค่าด้านสามด้านของสามเหลี่ยม

**ข้อมูลส่งออก** ด้านดังกล่าวเป็นด้านของสามเหลี่ยมหรือไม่และคำนวนพื้นที่ของสามเหลี่ยม กรณีที่ด้านสามด้านดังกล่าว Valid ให้พิมพ์ 1 และพิมพ์พื้นที่ของสามเหลี่ยม กรณีที่ด้านสามด้านดังกล่าว ไม่ Valid ให้พิมพ์ 0

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |
|--------------|--------------|
| 1 2 3        | 0            |
| 2 3 4        | 2.90         |

#### 8.[Estimate]

(Estimate  $\pi$ )  $\pi$  can be computed using the following series:

$$m(i) = 4\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots + \frac{(-1)^{i+1}}{2i-1}\right)$$

Write a method that returns m(i) for a given i and write a test program that displays the following table:

| i   | m(i)   |
|-----|--------|
| 1   | 4.0000 |
| 101 | 3.1515 |
| 201 | 3.1466 |
| 301 | 3.1449 |
| 401 | 3.1441 |
| 501 | 3.1436 |
| 601 | 3.1433 |
| 701 | 3.1430 |
| 801 | 3.1428 |
| 901 | 3.1427 |
|     |        |

## **ข้อมูลนำเข้า** ค่า i

**ข้อมูลส่งออก** ค่าที่เกิดจากการคำนวน m(i)

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |
|--------------|--------------|
| 1            | 4.0000       |
| 801          | 3.1428       |

9. [CheckTriangle] เขียนโปรแกรมโดยประกอบด้วยเมธอดต่อไปนี้ เพื่อเช็คว่า จุดอยู่ตำแหน่งใดของเส้น

```
/** Return true if point (x2, y2) is on the left side of the
    directed line from (x0, y0) to (x1, y1) */
public static boolean leftOfTheLine(double x0, double y0,
    double x1, double y1, double x2, double y2)

/** Return true if point (x2, y2) is on the same
    line from (x0, y0) to (x1, y1) */
public static boolean onTheSameLine(double x0, double y0,
    double x1, double y1, double x2, double y2)

/** Return true if point (x2, y2) is on the
    line segment from (x0, y0) to (x1, y1) */
public static boolean onTheLineSegment(double x0, double y0,
    double x1, double y1, double x2, double y2)
```

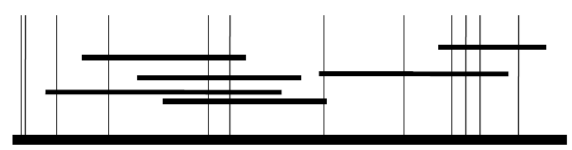
Write a program that prompts the user to enter the three points for p0, p1, and p2 and displays whether p2 is on the left of the line from p0 to p1, right, the same line, or on the line segment. Here are some sample runs:

**ข้อมูลนำเข้า** พิกัดของจุด p0 p1 p2

**ข้อมูลส่งออก** เช็คว่าจุด p2 อยู่ตำแหน่งใดบนเส้นตรง p0 p1
กรณีจุด p2 อยู่บนเส้นตรง p0 p1 ให้คืนค่า 0
กรณีจุด p2 อยู่ด้านขวาเส้นตรง p0 p1 ให้คืนค่า 1
กรณีจุด p2 อยู่ด้านซ้ายเส้นตรง p0 p1 ให้คืนค่า 2

| ข้อมูลนำเข้า    | ข้อมูลส่งออก |
|-----------------|--------------|
| 1 1 2 2 1.5 1.5 | 0            |

10. [Light] ในโลกสองมิติ ยานบินอวกาศมากมายลอยเป็นเส้นขนานกับแกน x อยู่บนอวกาศ เช้าวันหนึ่งเกิดปรากฏการณ์ ประหลาดเกิดขึ้น คือมีลำแสงส่องขึ้นมาจากพื้นที่ตำแหน่งต่าง ๆ ลำแสงนี้ส่องทะลุยานบินจนถึงขอบฟ้า ดังรูป



ให้เขียนโปรแกรมรับตำแหน่งของยานบิน และตำแหน่งที่เกิดแสงจากพื้น แล้วคำนวนว่าจุดที่แสงส่องผ่านยานบินมี ทั้งหมดกี่จุด ในกรณีที่แสงวิ่งผ่านหัวหรือท้ายยานพอดีจะไม่นับ

**ข้อมูลนำเข้า** บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน N M โดย N แทนจำนวนยานบิน และ M แทนจำนวนจุดที่เกิดแสง จากพื้น

จากนั้น N บรรทัด แต่ละบรรทัดจะระบุตำแหน่งของยานบินโดยจะเป็นพิกัดในแนวแกน x ณ จุดเริ่มต้น และจุดสิ้นสุดของยาน และ M บรรทัดถัดไปจะระบุตำแหน่งที่แสงเกิด

## ข้อมูลส่งออก

จุดที่แสงส่งผ่านยานบินมีทั้งหมดกี่จุด

#### ตัวอย่าง

| ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า | ตัวอย่างข้อมูลส่งออก |
|----------------------|----------------------|
| 4 5                  | 8                    |
| 10 30                |                      |
| 5 15                 |                      |
| 1 15                 |                      |
| 5 50                 |                      |
| 5                    |                      |
| 12                   |                      |
| 15                   |                      |
| 40                   |                      |
| 80                   |                      |