

| <sub>ชื่อ</sub> กัมปนา | <b>ท</b>                       | คนคล่อง |
|------------------------|--------------------------------|---------|
|                        | 070125 <sub>กลุ่มการเรีย</sub> | 3       |

# แบบฝึกปฏิบัติ ครั้งที่ 1

| เรื่อง       | การประกาศ คำสั่งกำหนดค่าตัวแปร ตัวดำเนินการต่าง ๆ การรับค่า และแสดงผล           |
|--------------|---|
| วัตถุประสงค์ | เพื่อฝึกฝนการประกาศ คำสั่งกำหนดค่าตัวแปร ตัวดำเนินการต่าง ๆ การรับค่า และแสดงผล |
|              |   |

| 1. |       | ักศึกษากำหนดชนิดข้อมู<br>จำนวนคนบนรถโดยสา<br>ตอบ <b>in</b> |   |
|----|-------|--|---|
|    |       | น้ำหนักของอาหารที่ซื้อ<br>ต <sub>อบ</sub> doเ              | ขายกันในตลาด<br>uble  |
|    | 1.3.  | เกรดของนักศึกษา ตัวอ<br>ตอบStri                            | ย่างเช่น เกรด A, B, C, D, F เท่านั้น<br>ng, char                    |
|    | 1.4.  | เลขบัตรประชาชน<br>ตอบSI                                    | ring  |
| 2. | ให้นั | ักศึกษาประกาศชื่อตัวแเ<br>name                             | ปรในภาษาจาวาให้สอดคล้องกับข้อกำหนดต่อไปนี้ ในโปรแกรม<br>จัดเก็บชื่อ |
|    |       | String name;   |   |
|    |       | salary   | เงินเดือน   |
|    |       | double sa  | alary;  |
|    |       | weight   | น้ำหนัก   |
|    |       | double weight;   |   |
|    |       | numDay   | จำนวนวันที่ขาดต่อเดือน  |
|    |       | int numDay;  |   |
|    |       | depart   | ชื่อแผนกที่ทำงาน เช่น IT, Manager, Engineer, Labor                  |
|    |       | String de  | part;   |



- 3. ให้นักศึกษาประกาศตัวแปรต่อไปนี้
  - 3.1. ตัวแปรที่มีชื่อว่า i มีชนิดข้อมูลเป็น int มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 3

int 
$$i = 3$$
;

3.2. ตัวแปรที่มีชื่อว่า l มีชนิดข้อมูลเป็น long มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 1000

long 
$$I = 1000L$$
;

3.3. ตัวแปรที่มีชื่อว่า f มีชนิดข้อมูลเป็น float มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 3.14

float 
$$f = 3.14f$$
;

3.4. ตัวแปรที่มีชื่อว่า d มีชนิดข้อมูลเป็น double มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 34.4

double 
$$d = 34.4$$
;

3.5. ตัวแปรที่มีชื่อว่า c มีชนิดข้อมูลเป็น char มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 4

char 
$$c = '4'$$
;

3.6. ตัวแปรที่มีชื่อว่า b มีชนิดข้อมูลเป็น boolean มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ true

#### boolean b = true;

3.7. ตัวแปรที่มีชื่อว่า title มีชนิดข้อมูลเป็น String และมีค่าเริ่มต้นเท่ากับ Java Programming

## String title = "Java Programming";

4. ข้อใดต่อไปนี้เป็นการประกาศตัวแปรที่ถูกต้อง

| ตัวแปร       | คำตอบ      | ตัวแปร         | คำตอบ      |
|--------------|------------|----------------|------------|
| Java         | ถูกต้อง    | How about this | ไม่ถูกต้อง |
| 3rd          | ไม่ถูกต้อง | _Yes_          | ถูกต้อง    |
| \$50 ถูกต้อง |            | Default        | ถูกต้อง    |
| IsThisOK?    | ไม่ถูกต้อง | Num9           | ถูกต้อง    |

5. ชนิดข้อมูลแบบพื้นฐานมีทั้งหมดกี่ชนิดและเป็นชนิดข้อมูลใดบ้าง

#### 4 ชนิด 1.int 2.double 3.char 4.boolean

6. ชนิดข้อมูลประเภทใดบ้างที่เป็นชนิดข้อมูลแบบอ้างอิง

### String, object, array

- 7. ตัวแปร x ควรเป็นชนิดข้อมูลใดบ้างเพื่อให้นิพจน์ต่อไปนี้ถูกต้อง
  - x = (x == x); boolean
  - x = 3.2; double
  - x = 'c'; char
  - x = 2L; long
- 8. จงคำนวณหาผลลัพธ์ของนิพจน์ต่อไปนี้ กำหนดให้ตัวแปร x มีชนิดข้อมูลเป็น int ซึ่งมีค่าเริ่มต้นเป็น 1 ตัวแปรที่ชื่อ y มีชนิดข้อมูลเป็น double ซึ่งมีค่าเริ่มต้นเป็น 1.0 และตัวแปรที่ชื่อ z มีชนิดข้อมูลเป็น boolean ซึ่งมีค่าเริ่มต้นเป็น false (แต่ละข้อเป็นอิสระต่อกัน ไม่ต่อเนื่องกัน)
  - 8.1. x = 46%9+4\*4-2;
    - x = 1 + 4\*4 2
    - x = 1 + 16 2
    - x = 15
  - 8.2. x = 45+43%5\*(23\*3%2);
    - x = 45 + 43%5 \* 1
    - x = 45 + 3
    - x = 48
  - 8.3. y = 1.5\*3+(++y);
    - y = 1.5 \* 3 + 2
    - y = 4.5 + 2
    - y = 6.5
  - 8.4. y = 1.5\*3+y++;
    - y = 1.5 \* 3 + 1
    - y = 4.5 + 1
    - y = 5.5
  - 8.5. x % = 3/x+3;
    - x = 1 % (3/1+3)
      - x = 1 % (6)
      - x = 1

8.6. z = z && (x !=1);

z = false && (1 != 1)

z = false && false

z = false

8.7.  $z = (y < 0) \mid \mid (x == 1);$ 

z = 1< 0 || x == 1

z = false || true

z = true



| ้ให้นักศึกษาค้นหาและทำการขีดคร่อมชุดค้าสั่งที่เขียนไม่ถูกต้อง โดยให้เขียนใหม่ทั้งหมดลงด้านล่าง<br>ต่อไปนี้ |   |  |
|--|---|--|
| 9.1.   | public Class labJava                                    |  |
|  | public class labJava {                                  |  |
| 9.2.   | Public static void <u>main</u> [String[] args] {        |  |
|  | public static void main [String[] args] {               |  |
| 9.3.   | Float PI = 3.145f, radius, Perimeter, Area;             |  |
|  | float PI = 3.145f , radius, Perimeter ,Area;            |  |
| 9.4.   | RADIUS = 5.0f;  |  |
|  | radius = 5.0f;  |  |
| 9.5.   | area = PI*RADIus* RADIus;                               |  |
|  | Area = PI = radius * radius;                            |  |
| 9.6.   | System, out, print ("Circle area is" + radius)          |  |
|  | System.out.print("Circle area is "+ radius);            |  |
| 9.7.   | <pre>int perimeter = PI*RADIus* 2;</pre>                |  |
|  | int Perimeter = PI * radius * 2;                        |  |
| 9.8.   | <pre>system.out.print("Perimeter is + Perimeter);</pre> |  |
|  | System.out.print("Perimeter is "+ Perimeter);           |  |
| 9.9.   | }   |  |
|  | }   |  |
|  |   |  |



10. ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้

```
public class Calculate00 {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 9, b = 4, c, d;
        c = b++ * ++a;
        d = ++b * a++;
        System.out.println("C is "+ c);
        System.out.println("D is "+ d);
    }
}
```

C is 40 D is 60

11. ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้ เมื่อ user กรอกค่า 10 ผ่านทางคีย์บอร์ด

```
import java.util.*;
public class Calculate {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int num1, num2 = 6;
        System.out.print("Enter value ");
        num1 = sc.nextInt();
        num1 = num1 + 2;
        num2 = num1 / num2;
        System.out.printIn("result = " + num2);
    }
}
```

resule = 2

12. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ เพื่อคำนวณหาค่าของ y จากสมการ  $y = 3x^3 + 4x^2 + 8$  โดยกำหนดให้ x = 0.25

```
public class Calculate {
    public static void main(String[] args) {
        double x = 0.25, y;

        y = 3*x*x*x + 4*x*x + 8

        System.out.print("Y is "+y);;
    }
}
```

Y is 8.296875



13. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมภาษาจาวาเพื่อคำนวณหาค่ารากที่สองของสมการต่อไปนี้

$$ax^2 + bx + c = 0$$

แล้วพิมพ์ผลลัพธ์ออกทางจอภาพโดยกำหนดให้

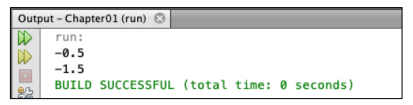
- เขียนคลาสที่ชื่อ SolutionFinder
- กำหนดเมธอดที่ชื่อ main() ในคลาส
- เขียนคำสั่งประกาศและกำหนดค่าตัวแปรที่ชื่อ a, b และ c ให้เป็นชนิดข้อมูลแบบ double และให้ มีค่าเป็น 4, 8 และ 3 ตามลำดับ
- เขียนคำสั่งกำหนดค่าเพื่อคำนวณหาค่ารากที่สองของสมการที่มีค่าเป็น

$$\mathsf{x}_1 \ = \ \frac{-\,b\,+\sqrt{b^{\,2}\,-4ac}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

โดยที่ ค่ารากที่สองของ x สามารถหาได้จากการเรียกใช้เมธอด Math.sqrt(x) และเขียนคำสั่งเพื่อ แสดงคำตอบของ  $x_1$  และ  $x_2$  ออกมาโดยใช้คำสั่ง System.out.println()

#### ตัวอย่างผลลัพ<del>ธ์</del>



- 14. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมภาษาจาวาเพื่อคำนวณหาค่าพื้นที่ของวงกลม โดยมีการรับค่ารัศมี (radius) เข้า มาทางคีย์บอร์ด แล้วพิมพ์ผลลัพธ์ที่ได้ออกทางจอภาพ โดยกำหนดให้
  - เขียนคลาสที่ชื่อ CircleArea และ กำหนดเมธอดที่ชื่อ main() ในคลาส
  - กำหนดตัวแปร radius เพื่อเก็บค่ารัศมีของวงกลม และตัวแปร area เพื่อเก็บค่าพื้นที่ของวงกลม
  - ใช้คำสั่ง

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
double radius = input.nextDouble();
```

เพื่อรับค่าที่มีชนิดข้อมูลเป็นแบบ double เข้ามาทางคีย์บอร์ด แล้วกำหนดค่าให้กับตัวแปร radius

- เขียนนิพจน์เพื่อกำหนดค่าให้กับตัวแปร area ทั้งนี้ค่า π สามารถนำมาจากคุณลักษณะของคลาส Math ที่ชื่อ PI ดังนี้ Math.PI
- คอมไพล์และรันโปรแกรมโดยต้องระบุค่าของรัศมี อาทิเช่น 3.2
- ทดลองเปลี่ยนค่าของรัศมีเป็นจำนวนลบ และจงระบุว่าผลที่ได้จากการรันเป็นอย่างไร



- 15. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมรับค่าปี พ.ศ. จากผู้ใช้งานผ่านทางคีย์บอร์ดและดำเนินการแปลงไปเป็นระบบปี ค.ศ. จากนั้นให้แสดงผลลัพธ์ทางจอภาพ (พ.ศ. = ค.ศ. + 543)
- 16. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมรับคะแนนสอบ (คะแนนอยู่ในช่วง 0 10 ) ของนักศึกษาจำนวน 3 คนผ่านทาง คีย์บอร์ดจากผู้ใช้มาเก็บไว้ในตัวแปร x, y, และ z ตาม<sup>ู้</sup>ลำดับ จากนั้นให้แสดงค่าเฉลี่ยออกทางจอภาพ
- 17. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณค่าน้ำมันต้องชำระจากปริมาณน้ำมันที่ผู้ใช้เติมผ่านทางคีย์บอร์ด (หน่วย เป็นลิตร) และแสดงผลออกทางจอภาพ โดยกำหนดให้ราคาน้ำต่อลิตรเท่ากับ 30 บาท
- 18. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัส โดยผู้ใช้จะกำหนดความกว้างของสี่เหลียมผ่าน คีย์บอร์ดแสดงผลออกทางจอภาพ (สูตร คือ พื้นที่ = ด้าน  $\times$  ด้าน )
- 19. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%) โดยผู้ใช้จะกำหนดราคาสินค้าที่ซื้อผ่านทาง คีย์บอร์ด จากนั้นโปรแกรมจะคำนวณราค<sup>\*</sup>าสินค้าบวกภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % และแสดงผลทางจอภาพ
- 20. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมแปลงหน่วยจาก ชั่วโมงและนาที ให้เป็นวินาทีเพื่อแสดงผลทางจอภาพ โดย กำหนดให้รับจำนวนชั่วโมงและนาที่ผ่านทางคีย์บอร์ด

ตัวอย่าง

Input: Hours: 2.

Mins: 42.

Output: Secs = 9720