

ชื่อ	นามสกุล
รหัสนักศึกษา	กลุ่มการเรียน

## แบบฝึกปฏิบัติ ครั้งที่ 1

เรื่อง	
วัตถุประสงค์	

การประกาศ คำสั่งกำหนดค่าตัวแปร ตัวดำเนินการต่าง ๆ การรับค่า และแสดงผล เพื่อฝึกฝนการประกาศ คำสั่งกำหนดค่าตัวแปร ตัวดำเนินการต่าง ๆ การรับค่า และแสดงผล

1.	ให้นักศึกษากำหนดชนิดข้อมูล (data type) ในภาษาจาวาให้เหมาะสมสำหรับการใช้จัดเก็บข้อมูลต่อไปนี้ 1.1. จำนวนคนบนรถโดยสารประจำทาง ตอบ
	1.2. น้ำหนักของอาหารที่ซื้อขายกันในตลาด ต <sub>อบ</sub>
	1.3. เกรดของนักศึกษา ตัวอย่างเช่น เกรด A, B, C, D, F เท่านั้น ตอบ
	1.4. เลขบัตรประชาชน ต <sub>อบ</sub>
	1.5. ชื่อหมวดหมู่สินค้า ต <sub>อบ</sub> <mark>String</mark>
	<ol> <li>ลำดับผู้ได้รับรางวัล อาทิเช่น ที่ 1, 2, และ 3 ตอบ int , char, String.</li> </ol>
2.	ตัวแปรที่มีชื่อว่า name ใช้จัดเก็บชื่อพนักงาน <b>String hame ;</b> ตัวแปรที่มีชื่อว่า salaryPerMonth ใช้จัดเก็บเงินเดือน
	double salaryPerMonth; ตัวแปรที่มีชื่อว่า bodyweight ใช้จัดเก็บน้ำหนัก
	double bodyweight; ตัวแปรที่มีชื่อว่า absentDaysMonthly ใช้จัดเก็บจำนวนวันที่ขาดงานต่อเดือน
	int absent DaysMonthly:
	ตัวแปรที่มีชื่อว่า deptName ใช้จัดเก็บชื่อแผนกที่ทำงาน เช่น IT, Manager, Engineer, Labor String dept Name;



3. ให้นักศึกษาประกาศตัวแปรพร้อมกำหนดค่าให้กับตัวแปรในภาษาจาวาให้สอดคล้องกับข้อกำหนดต่อไปนี้ 3.1. ตัวแปรที่มีชื่อว่า i มีชนิดข้อมูลเป็น int มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 3

3.2. ตัวแปรที่มีชื่อว่า l มีชนิดข้อมูลเป็น long มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 1000

3.3. ตัวแปรที่มีชื่อว่า f มีชนิดข้อมูลเป็น float มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 3.14

3.4. ตัวแปรที่มีชื่อว่า d มีชนิดข้อมูลเป็น double มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 34.4

3.5. ตัวแปรที่มีชื่อว่า c มีชนิดข้อมูลเป็น char มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ 4

3.6. ตัวแปรที่มีชื่อว่า b มีชนิดข้อมูลเป็น boolean มีค่าเริ่มต้นเท่ากับ true

3.7. ตัวแปรที่มีชื่อว่า title มีชนิดข้อมูลเป็น String และมีค่าเริ่มต้นเท่ากับ Java Programming

4. ข้อใดต่อไปนี้เป็นการประกาศตัวแปรที่ถูกต้อง

ตัวแปร	คำตอบ	ตัวแปร	คำตอบ
Java	<b>✓</b>	How about this	×
3rd	×	_Yes_	<b>✓</b>
\$50	/	Default	<b>/</b>
IsThisOK?	X	Num9	✓
final	X	aaa	/



5. ให้นักศึกษาตอบคำถามว่าในภาษาจาวามีชนิดข้อมูลแบบพื้นฐานมีทั้งหมดกี่ชนิดและเป็นชนิดข้อมูลใดบ้าง

6. ให้นักศึกษายกตัวอย่างชนิดข้อมูลประเภทใดบ้างที่เป็นชนิดข้อมูลแบบอ้างอิงในภาษาจาวามา 3 ชนิด

7. ให้นักศึกษากำหนดว่าตัวแปร x ควรเป็นชนิดข้อมูลใด เพื่อให้นิพจน์ต่อไปนี้ถูกต้อง

นิพจน์	คำตอบ
x = "Hello World";	String
x = 10;	int
x = 3.2;	double
x = 'c';	char
x = 2L;	long,
x = 5 + 3.2;	double
x = 3.2 + "Hello";	String



- 8. ให้นักศึกษาคำนวณหาผลลัพธ์ของนิพจน์ต่อไปนี้ โดยกำหนดให้แต่ละข้อเป็นอิสระต่อกัน (ไม่ต่อเนื่องกัน)
  - ตัวแปร x มีชนิดข้อมูลเป็น int ซึ่งมีค่าเริ่มต้นเป็น 1
  - ตัวแปร y มีชนิดข้อมูลเป็น double ซึ่งมีค่าเริ่มต้นเป็น 1.0
  - ตัวแปร z มีชนิดข้อมูลเป็น boolean ซึ่งมีค่าเริ่มต้นเป็น false

8.1. 
$$x = 46\%9+4*4-2;$$

8.2. 
$$x = 45+43\%5*(23*3\%2);$$

48

8.3. 
$$y = 1.5*3+(++y);$$

8.4. 
$$y = 1.5*3+y++;$$
5.5

8.5. 
$$x \% = 3/x+3;$$

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

false

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



```
9. ให้นักศึกษาค้นหาและทำการขีดคร่อมชุดคำสั่งที่เขียนไม่ถูกต้อง โดยให้เขียนใหม่ทั้งหมดลงด้านล่าง
  ต่อไปนี้
   9.1.
                        Class labJava
                         public class LabJava {
   9.2.
           Public static void
                                                  [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;
                     System,out,print("Circle area is" + radius)
   9.6.
                      System.out.print ("Circle area is" + radius);
   9.7.
                     int perimeter = PI x radius x 2;
                        perimeter = PI * radius * 2;
   9.8.
                    system.out.print("Perimeter is + Perimeter);
                    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);
    }
}
```

result = 2

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

Y is 8.296875



## 13. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมภาษาจาวาเพื่อคำนวณหาค่ารากที่สองของสมการต่อไปนี้

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

แล้วพิมพ์ผลลัพธ์ออกทางจอภาพโดยกำหนดให้

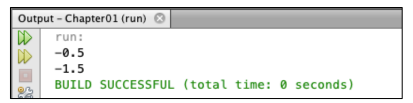
- เขียนคลาสที่ชื่อ SolutionFinder
- กำหนดเมธอดที่ชื่อ main() ในคลาส
- เขียนคำสั่งประกาศและกำหนดค่าตัวแปรที่ชื่อ a, b และ c ให้เป็นชนิดข้อมูลแบบ double และให้ มีค่าเป็น 4. 8 และ 3 ตามลำดับ
- เขียนคำสั่งกำหนดค่าเพื่อคำนวณหาค่ารากที่สองของสมการที่มีค่าเป็น

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

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

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 ма+h. PT
- คอมไพล์และรันโปรแกรมโดยต้องระบุค่าของรัศมี อาทิเช่น 3.2
- ทดลองเปลี่ยนค่าของรัศมีเป็นจำนวนลบ และจงระบุว่าผลที่ได้จากการรันเป็นอย่างไร



## แบบฝึกหัดทบทวน

- 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 ตามลำดับ จากนั้นให้แสดงค่าเฉลี่ยออกทางจอภาพ
- 17. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณค่าน้ำมันต้องชำระจากปริมาณน้ำมันที่ผู้ใช้เติมผ่านทางคีย์บอร์ด (หน่วย เป็นลิตร) และแสดงผลออกทางจอภาพ โดยกำหนดให้ราคาน้ำต่อลิตรเท่ากับ 30 บาท
- 18. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัส โดยผู้ใช้จะกำหนดความกว้างของสี่เหลียมผ่าน คีย์บอร์ดแสดงผลออกทางจอภาพ (สูตร คือ พื้นที่ = ด้าน × ด้าน )
- 19. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%) โดยผู้ใช้จะกำหนดราคาสินค้าที่ซื้อผ่านทาง คีย์บอร์ด จากนั้นโปรแกรมจะคำนวณราคาสินค้าบวกภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % และแสดงผลทางจอภาพ
- 20. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมแปลงหน่วยจาก ชั่วโมงและนาที ให้เป็นวินาทีเพื่อแสดงผลทางจอภาพ โดย กำหนดให้รับจำนวนชั่วโมงและนาทีผ่านทางคีย์บอร์ด

ตัวอย่าง

Input: Hours: 2.
Mins: 42.
Output: Secs = 9720