

ชื่อ	นามสกุล			
รหัสนักศึกษา	กลุ่มการเรียน			

แบบฝึกปฏิบัติ ครั้งที่ 4

เรื่อง การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อฝึกฝนกระบวนการพัฒนาโปรแกรมเชิงวัตถุ
- เพื่อฝึกฝนการสร้างคลาส วัตถุ แอททริบิวท์ และ เมธอด
 เพื่อฝึกฝนการโปรแกรมให้วัตถุสามารถสื่อสารร่วมกัน
- 1. ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์จากโปรแกรมต่อไปนี้

ผลลัพธ์

Hello World Hello end



2. ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์จากโปรแกรมต่อไปนี้

```
import java.util.*;
public class Main {
      public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            MyAdd cm = new MyAdd();
            System.out.println("Please insert number : ");
            int x = sc.nextInt();
            int num = cm.AddTwo(x);
            System.out.println("The result#1 is "+num);
            num = cm.AddTwo(x+5);
            System.out.println("The result#2 is "+num);
            num = cm.AddTwo(x*3+2);
            System.out.println("The result#3 is "+num);
public class MyAdd {
      public int AddTwo ( int a ) {
          int result = a + 2;
           return result;
      }
```

2.1. ผลลัพธ์ที่ได้จากการรันโปรแกรมข้างต้น เมื่อผู้ใช้กรอก 10 ผ่านทางคีย์บอร์ด

The result#1 is 12
The result#2 is 17
The result#3 is 34

2.2. ผลลัพธ์ที่ได้จากการรันโปรแกรมข้างต้น เมื่อผู้ใช้กรอก -5 ผ่านทางคีย์บอร์ด

The result#1 is -3
The result#2 is 2
The result#3 is -11



3. ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์จากโปรแกรมต่อไปนี้

```
import java.util.*;
public class Main {
      public static void main(String[] args) {
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          MyAdd2 obj = new MyAdd2();
          System.out.println("Please insert number1 : ");
          int x = sc.nextInt();
          System.out.println("Please insert number2 : ");
          int num = sc.nextInt();
          int result = obj.AddTwo(x);
          System.out.println("The result#1 is "+ result);
          result = obj.AddNum (x+5, num);
          System.out.println("The result#2 is "+ result);
          result = obj.AddTwo(x*3+2);
          System.out.println("The result#3 is "+ result);
public class MyAdd2 {
      public int AddTwo ( int a ) {
          return AddNum ( a, 2 );
      public int AddNum ( int a, int num ) {
         return (a + num) ;
```

3.1. ผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อผู้ใช้กรอก x เป็น 10 และ num เป็น 5 ผ่านทางคีย์บอร์ด

The result#1 is 12
The result#2 is 20
The result#3 is 34

3.2. ผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อผู้ใช้กรอก x เป็น -5 และ num เป็น 10 ผ่านทางคีย์บอร์ด

The result#1 is -3Th



4. ให้นักศึกษาสร้างคลาส Student ตามไดอะแกรมต่อไปนี้

Student					
+	name	: String			
+	mScore	: double			
+	fScore	: double			
+	showGrade ()	: void			

โดยที่ showGrade () จะคำนวณหาค่าเกรดและแสดงผลทางจอภาพ "Your grade is [ค่าใหตัวแปร score]" จากแอททริบิวท์ mscore และ fscore ดังสมการต่อไปนี้

```
score = (mScore \times 0.4) + (fScore \times 0.4) + 20
```

และ ค่าของ mscore และ fscore อยู่ในช่วง 0 ถึง 100 เท่านั้น (ไม่ต้องเช็ค)

โค้ดสำหรับเรียกใช้เพื่อทดสอบความถูกต้องของคลาส student ที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นมา

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Student s = new Student();
        s.mScore = 80;
        s.fScore = 80;
        s.showGrade();
}
```

```
Your grade: 84.0
```



5. ให้นักศึกษาสร้างคลาสตามไดอะแกรม Fraction ตามที่กำหนดให้ต่อไปนี้

Fraction			
+ topN : int			4 N
+ btmN : int			topl
+ toFraction()	:	String	btml
+ toFloat()	:	String	
<pre>+ addFraction(Fraction f)</pre>	:	void	

โดยกำหนดให้

- เมธอด toFraction() จะ return ข้อความให้อยู่ในรูปแบบเศษส่วน ดังต่อไปนี้ "[ค่า topN]/[ค่า btmN]"
- เมธอด toFloat() จะ return ข้อความให้อยู่ในรูปแบบทศนิยม
- เมธอด addFraction (Fraction f) จะดำเนินการบวกเศษส่วนจากตัวแปร f เข้าไปในเศษส่วนของ ตัวเอง โดยกำหนดให้ $topN_{self}$ และ $btmN_{self}$ คือตัวเศษและตัวส่วนของตัวเอง ขณะที่ $topN_F$ และ $btmN_F$ คือ ตัวเศษและตัวส่วนของตัวแปร F
 - O **กรณีที่ 1** ถ้าส่วน (btmN) ของตัวเองกับตัวแปร f เท่ากันแล้ว ให้นำค[่]าของเศษ (topN) ของตัวเอง กับตัวแปร f บวกกัน ดังสมการต่อไปนี้

```
topN_{self} = topN_{self} + topN_F และ btmN_{self} = btmN_{self}
```

 \circ **กรณีที่ 2** ถ้าส่วน (btmN) ของตัวเองกับตัวแปร f ไม่เท่ากันแล้ว ให้อาศัยสมการต่อไปนี้ในการ คำนวณหาค^{่า} $topN_{self}$ และ $btmN_{self}$

```
topN_{self} = topN_{self} \times btmN_F + topN_F \times btmN_{self} และ btmN_{self} = btmN_{self} \times btmN_F
```

โค้ดสำหรับเรียกใช้เพื่อทดสอบความถูกต้องของคลาส Fraction ที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นมา

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Fraction f1 = new Fraction();
        f1.topN = 2;
        f1.btmN = 5;
        Fraction f2 = new Fraction();
        f2.topN = 3;
        f2.btmN = 7;
        System.out.println("before " + f1.toFraction());
        System.out.println("before " + f1.toFloat());
        f1.addFraction(f2);
        System.out.println("after " + f1.toFraction());
        System.out.println("after " + f1.toFloat());
    }
}
```

```
before 2/5
before 0.4
after 29/35
after 0.8285714285714286
```



- 6. ให้นักศึกษาสร้างเมธอดลงในคลาส Fraction เพิ่มเติม ดังนี้
 - 6.1. เมธอด myEquals () เพื่อเปรียบเทียบว่าเศษส่วนทั้ง 2 มีค่าเท่ากันหรือไม่

6.2. เมธอด LowestTermFrac() เพื่อทำให้เศษส่วนตัวดังกล่าวเป็นเศษส่วนอย่างต่ำ

โค้ดสำหรับเรียกใช้เพื่อทดสอบความถูกต้องของคลาส Fraction ที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นมา

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
   Fraction f1 = new Fraction();
   f1.topN = 1;
   f1.btmN = 3;
   Fraction f2 = new Fraction();
   f2.topN = 4;
   f2.btmN = 16;
   Fraction f3 = new Fraction();
    f3.topN = 5;
   f3.btmN = 15;
   System.out.println(f1.toFloat());
   System.out.println(f2.toFloat());
   System.out.println(f3.toFloat());
   System.out.println("f1 is equal to f2 >> " + f1.myEquals(f2));
   System.out.println("f1 is equal to f3 >> " + f1.myEquals(f3));
   System.out.println("Before : " + f2.toFraction());
    f2.LowestTermFrac();
   System.out.println("After : " + f2.toFraction());
}
```



7. ให้นักศึกษาสร้างคลาสตามไดอะแกรม **Cat** ตามที่กำหนดให้ต่อไปนี้

Cat					
- c + h	name color neight weight	:	String String double double		
- s - s + u + c + u	setWeight(double w) setHeight(double h) setName(String n) setColor(String c) apWeight(double w) downWeight(double w) apHeight(double h) defineCat(String n, String c) speak()	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	void void void void void void void void		

โดยกำหนดให้

- เมธอด setweight() ทำหน้าที่นำค่าจากตัวแปร w มาใส่ในแอททริวบิวท์ weight โดยที่ w ต้องมีค่า มากกว่า 0 ถ้าไม่ใช้ให้แสดงข้อความว่า Error
- เมธอด setHeight() ทำหน้าที่นำค่าจากตัวแปร h มาใส่ในแอททริวบิวท์ height โดยที่ h ต้องมีค่า มากกว่า 0 ถ้าไม่ใช้ให้แสดงข้อความว่า Error
- upWeight() จะเพิ่มค่าของแอททริวบิวท์ weightไป w ขณะที่ downWeight() จะลดค่าของแอททริว บิวท์ weightไป w โดยที่ทั้งสองเมธอดข้างต้นต้องเรียกใช้งาน setWeight() และค่าที่รับเข้ามาต้องเป็น จำนวนบวกเท่านั้น ถ้าไม่ใช้ให้แสดงข้อความว่า Error
- upHeight() จะเพิ่มค่าของแอททริวบิวท์ height ไป h โดยที่เมธอดดังกล่าวต้องเรียกใช้งาน setHeight() และค่าที่รับเข้ามาต้องเป็นจำนวนบวกเท่านั้น ถ้าไม่ใช้ให้แสดงข้อความว่า Error
- เมธอด defineCat() ใช้เพื่อกำหนดค่าแอททริบิวท์ name และ color จากตัวแปร n และ c ตามลำดับ
 โดยกำหนดให้ต้องเรียกใช้งาน setName() และ setColor() ตามลำดับ
- เมธอด speak() ใช้เพื่อแสดงรายละเอียดของแต่ละแอททริบิวท์ของ cat ในรูปแบบต่อไปนี้

Name : [ค่าแอททริบิวท์ name]

Color : [ค่าแอททริบิวท์ color]

Height : [ค่าแอททริบิวท์ height]

Weight : [ค่าแอททริบิวท์ weight]



โค้ดสำหรับเรียกใช้เพื่อทดสอบความถูกต้องของคลาส cat ที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นมา

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Cat c = new Cat();
        c.defineCat("Mew","White");
        c.speak();

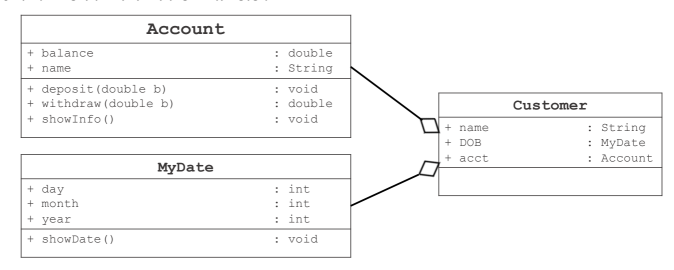
        c.upWeight(5);
        c.upHeight(10);
        c.speak();

        c.upWeight(-5);
        c.upHeight(-10);
        c.speak();
    }
}
```

```
Name: Mew
Color: White
Height: 0.0
Weight: 0.0
Name: Mew
Color: White
Height: 10.0
Weight: 5.0
Error
Error
Name: Mew
Color: White
Height: 10.0
Weight: 5.0
```



8. ให้นักศึกษาสร้างคลาสตามไดอะแกรมต่อไปนี้



โดยกำหนดให้แต่ละคลาสมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คลาส Account

• เมธอด deposit (...) ทำหน้าที่เพิ่มค่าแอททริบิวท์ balance ตามค่าในตัวแปร b ที่รับเข้ามา เมื่อตัวแปร b มีค่า มากกว่าหรือเท่ากับ 0 แต่ถ้าไม่ใช่จะแสดงข้อความต่อไปนี้

The balance variable must be greater than or equal to zero.

• เมธอด withdraw (...) ทำหน้าที่ลดค่าแอททริบิวท์ balance ตามค่าในตัวแปร b ที่รับเข้ามา จากนั้น จะ ดำเนินการคืนค่า (return) เงินที่ถอนออกมา เมื่อตัวแปร b มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 แต่ถ้าไม่ใช่จะคืนค่าเป็น 0 พร้อมแสดงข้อความต่อไปนี้

The balance variable must be greater than or equal to zero.

นอกจากนี้ ค่าแอททริบิวท์ balance ต้องไม่ติดลบ แต่ถ้าไม่ใช่ค่าแอททริบิวท์ balance จะไม่ถูกลดพร้อมคืน ค่าเป็น 0 และแสดงข้อความต่อไปนี้

Your account balance is insufficient.

เมธอด showInfo (...) ทำหน้าที่แสดงข้อความต่อไปนี้

In [ค่าแอททริบิวท์ name] account, there is a balance equal to [ค่าแอททริบิวท์ balance] baht.

คลาส MyDate

• เมธอด showDate (...) ทำหน้าที่แสดงข้อความต่อไปนี้

[ค่าแอททริบิวท์ day]/[ค่าแอททริบิวท์ month]/[ค่าแอททริบิวท์ year].



โค้ดสำหรับเรียกใช้เพื่อทดสอบความถูกต้องของคลาสที่นักศึกษาได้พัฒนาขึ้นมา

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Customer c = new Customer();
        c.name = "Taravichet";
        MyDate dob = new MyDate();
        dob.day = 8;
        dob.month = 11;
        dob.year = 2023;
        Account acct = new Account();
        acct.name = c.name;
        acct.balance = 500;
        c.DOB = dob;
        c.acct = acct;
        System.out.println("My name is " + c.name + ".");
        c.acct.showInfo();
        c.DOB.showDate();
        c.acct.deposit(500);
        c.acct.showInfo();
        c.acct.withdraw(3000);
        c.acct.showInfo();
    }
```

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
My name is Taravichet.
In Taravichet account, there is a balance equal to 500.0 baht.
8/11/2023
In Taravichet account, there is a balance equal to 1000.0 baht.
Your account balance is insufficient.
In Taravichet account, there is a balance equal to 1000.0 baht.
```

ให้นักศึกษาอธิบายความหมายของคำสั่งต่อไปนี้

```
c.DOB.showDate();

c.acct.deposit(500);
c.acct.showInfo();
c.acct.withdraw(3000);
c.acct.showInfo();
```