ใบงานการทดลองที่ 7 เรื่อง Overloading Method และ Overriding Method

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการพ้องรูปในการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจการสืบทอดของวัตถุ โครงข่ายของวัตถุ โครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

ทฤษฎีการทดลอง

class Child extends Parent {

void show()

// This method overrides show() of Parent

System.out.println("Child's show()");

3.1. Super Class คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

{ System.out.println("Parent"	••••	••••••	•••••••	
System.out.println("Parent"				
	s show()*);			
}				
}	••••			
คลาสแม่แปลงร่างกลายเป็นคล ^า สลุก และเรียกใช้ ก		งคลาสลูก เด		
// A Simple Java program to demonstrate		}		
method overriding in java	•••••			
metriod overriding in Java				
		// Driver class		
	*****	// Driver class class Main {		
Base Class		class Main {	static void main(String[] args)	
Base Class		class Main {	static void main(String[] args)	
Base Class ass Parent {		class Main {	static void main(String[] args) // If a Parent type reference refers	
Base Class uss Parent {		class Main {		
Base Class ass Parent { void show() {		class Main {	// If a Parent type reference refers	
/ Base Class lass Parent { void show() {	 181	class Main {	// If a Parent type reference refers // to a Parent object, then Parent's	

บาเ

// If a Parent type reference refers

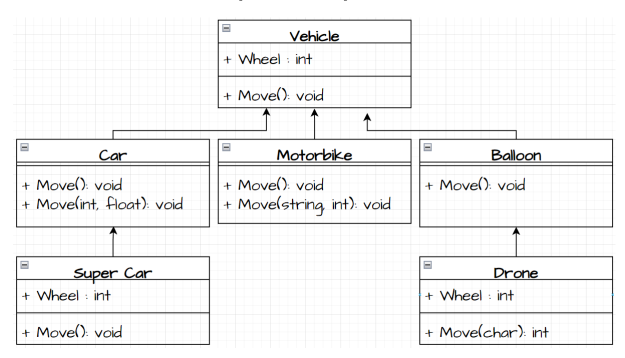
// to a Child object Child's show()

// is called. This is called RUN TIME
// POLYMORPHISM.

Parent obj2 = new Child(); obj2.show();

4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

4.1. จงสร้างคลาสต่างๆ และทำการสืบทอดกันตามโครงสร้างดังต่อไปนี้ โดยแต่ละ Method จะต้องสร้างด้วยชื่อเดียวกัน แต่มี กระบวนการทำงานที่แตกต่างกัน พร้อมทั้งแสดงผลลัพธ์การทำงานภายในแต่ละคลาสให้ดูเพื่อแสดงถึงความแตกต่าง ตาม หลักการของ Overloading Method และ Overriding Method



4.2. จงเขียนโค้ดโปรแกรมจากผังงานดังกล่าว ที่แสดงให้เห็นว่าเป็น Overloading Method

```
โค้ดโปรแกรม
      1 package Lab7;
   public class Vehicle {
    public int Wheel = 4;
    public Vehicle() {
        System.out.println("--| Vehicle Start." );
    }//end method
                                                                                                                                                             1 package Lab7;
                                                                                                                                                             2
3 public class Car extends Vehicle {
40/*public Car() {
5 System.out.println("!!!!-Car-!!!!");
6 }//end Method*/
   10<sup>9</sup>
11
12
                                                                                                                                                           7
80 public void Move() {
9    System.out.println ("Car Move");
10 }//end method
11
120 public void Move(int x, float y) {
13    System.out.println("The car have "+ x +" wheels and has weight "+ y);
14 }//end method
                          * This is Move like a normal people
                      public void Move() {
    System.out.println("Vehicle Move by");
   13<sup>©</sup>
14
15
16
17<sup>©</sup>
18
19
20
21
22<sup>©</sup>
                       * Just moving Vehicle like a pro.
* @param Name String Input name of user
*/
                      public void Move(String Name) {
    System.out.println("[" + Name + "]");
   23
24
25
26 }
27
                                                                                                                                 1 package Lab7;
                                                                                                                                2
3 public class Motorbike extends Vehicle {
40 /*public Motorbike() {
5 System.out.println("^^^-Hotorbike_^^^");
6 }//end Method"/
                                                                                                                             public void Move() {
    System.out.println ("Motorbike Move");
}//end method

public void Move(String Name ,int x) {
    System.out.println("The Motorbike drove
}//end method

public void Move(String Name ,int x) {
    System.out.println("The Motorbike drove
}//end method
                                                                                                                                             public void Move(String Name ,int x) {
    System.out.println("The Motorbike drove by "+ Name +" and MotorBike have "+ x +" wheels");
}//end method
```

4.3. จงเขียนโค้ดโปรแกรมจากผังงานดังกล่าว ที่แสดงให้เห็นว่าเป็น Overriding Method

โค้ดโปรแกรม

```
☑ Main,java X ☑ Vehicle,java ☑ Car,java ☑ Balloon,java ☑ SuperCar,java ☑ Drone,java ☑ Motorbike,java

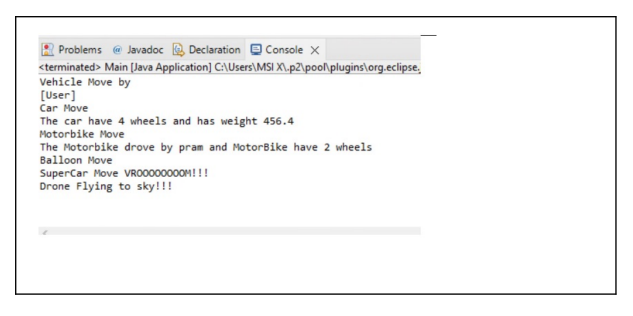
    1 package Lab7;
     3 public class Main {
          public static void main(String[] args) {
    Vehicle V = new Vehicle();
                 int x = V.Wheel ;
float y = (float) 456.4;
                V.Move();
V.Move("User");
                Car C = new Car();
C.Move();
C.Move(x, y);
                 Motorbike M = new Motorbike();
             M.Move();
M.Move("pram", x - 2);
              Balloon B = new Balloon();
B.Move();
                SuperCar S = new SuperCar();
S.Move();
                Drone D = new Drone();
D.Move();
  32
33
34
35 }
```

จงเขียนโค้ดโปรแกรมแสดงการเรียกใช้งานในการสร้างวัตถุทั้งหมดเพื่อมาทดสอบในฟังก์ชันหลัก 4.4.

```
โค้ดโปรแกรม
     Main,java X J Vehiclejava J Car,java J Balloon,java J SuperCar,java J Drone,java J Motorbike,java
1 package Lab7;
          public class Main {
              public static void main(String[] args) {
   Vehicle V = new Vehicle();
                    int x = V.Wheel;
float y = (float) 456.4;
                    V.Move();
V.Move("User");
                   Motorbike M = new Motorbike();
                  M.Move();
M.Move("pram", x - 2);
                  Balloon B = new Balloon();
B.Move();
                   SuperCar S = new SuperCar();
S.Move();
                    Drone D = new Drone();
D.Move();
```

ผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม 4.5.

ผลลัพธ์การทำงาน (พร้อมคำอธิบายประกอบ)



5.	สรุปผลกา	รปฏิบัติการ
สามารถ	าเรียกใช้งาน	คลาสแม่ คลาสลุกได้ง่ายยิ่งขึ้น ดตัวโค้ดโปรแกรมได้สะดวกยิ่งขึ้น
		•
6.	คำถามท้า	ยการทดลอง
	6.1.	ข้อแตกต่างระหว่าง Overloading method และ Overriding method คืออะไร?
Qv	erriding.Metl	hod. คือ .Method. ที่มีชื่อเหมือนถันถับ .Method. ในคลาสแม่ .แต่มีรายละเอียดที่
แต	กต่างกัน	
ສ່ວ	น Overloadin	g Method คือ Method ที่มีชื่อเหมือนกัน แต่มี Parameter ต่างกัน
	6.2.	คุณคิดว่าหลักการของ Polymorphism จะสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเขียนโปรแกรมของคุณได้อย่างไรบ้าง ?
นำมาใช้เ	ถี่ยวกับถวรเรีย	ถใช้คลาสแม่คลาส.คลาสลุถสะดวถยิ่งขึ้น และในคลาสเมนก็จะดู
โค้ดยิ่งขึ้น	b	