# ใบงานการทดลองที่ 7 เรื่อง Overloading Method และ Overriding Method

# 1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการพ้องรูปในการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจการสืบทอดของวัตถุ โครงข่ายของวัตถุ โครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ

# 2. เครื่องมือและอุปกรณ์

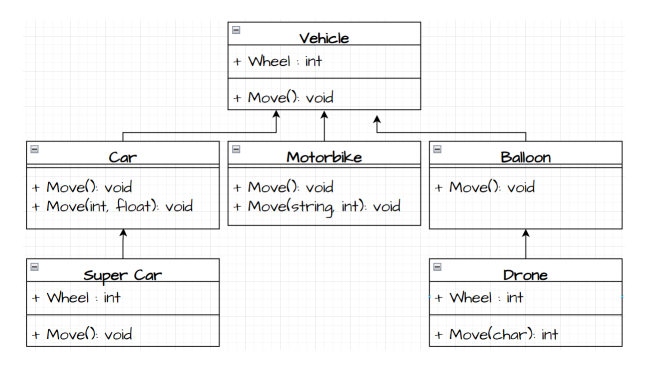
เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

#### 3. ทฤษฎีการทดลอง

3.1. Super Class คืออะไร? อธิบายพ	ร้อมยกตัวอย่างประกอ	อบ
คือ class ที่อยู่บนสุดเป็น class แม่ของ s	ubclass	
	—Super class—	
Subclass <b>◆</b>		→ Subclass
3.2. การพ้องรูป(Polymorphism) คือ คือการที่ class แม่แปลงร่างเป็น class ลูก		
3.3. Overloading Method คืออะไร คือ Method ที่มีชื่อเหมือนกัน แต่มี Parai		ย่างประกอบ
3.4. Overriding Method คืออะไร? ส	อธิบายพร้อมยกตัวอย่ <sup>,</sup>	างประกอบ
คือ method ที่มีชื่อเหมือนกันกับ class เ	เม่ แต่มีรายละเอียด	ที่ต่างกัน

### 4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

4.1. จงสร้างคลาสต่างๆ และทำการสืบทอดกันตามโครงสร้างดังต่อไปนี้ โดยแต่ละ Method จะต้องสร้างด้วย ชื่อเดียวกัน แต่มีกระบวนการทำงานที่แตกต่างกัน พร้อมทั้งแสดงผลลัพธ์การทำงานภายในแต่ละคลาสให้ ดูเพื่อแสดงถึงความแตกต่าง ตามหลักการของ Overloading Method และ Overriding Method



4.2. จงเขียนโค้ดโปรแกรมจากผังงานดังกล่าว ที่แสดงให้เห็นว่าเป็น Overloading Method

```
public class vehicle {
    public int wheel ;

    public vehicle() {
        System.out.println("\n | Vehicle start |");
    }//end method

    /**
    * Start move vehicle
    */
    public void move() {
        System.out.print(" | Vehicle Move |");
    }//end method

    /**
    * Just moving vehicle
    * @param name user input name Driver
```

```
public void move( String name) {
        System.out.println("--|My Driver ::" + name +"
--->");
    }//end method
}
```

4.3. จงเขียนโค้ดโปรแกรมจากผังงานดังกล่าว ที่แสดงให้เห็นว่าเป็น Overriding Method

```
package main_lap07;

public class car extends vehicle {
    /**
    * Start move car
    */
    public car() {
        System.out.println(" | car start ! |");
    }//end method

    /**
    * Just moving a car
    * @param name user input speed for car and kilometer/hour
    */

    public void move(int speed , float km) {
        System.out.println(" My Driver , drive at speed "+
        speed + " km/hr form home " + km + " kilometer");
        }//end method
}//end class
```

4.4. จงเขียนโค้ดโปรแกรมแสดงการเรียกใช้งานในการสร้างวัตถุทั้งหมดเพื่อมาทดสอบในฟังก์ชันหลัก

```
package main_lap07;

public class main {
    public static void main (String[] args) {
        vehicle vehicle = new vehicle();
        vehicle.move();
        vehicle.move("Pawit");

        car car = new car();
        car.move(90, 50);
}
```

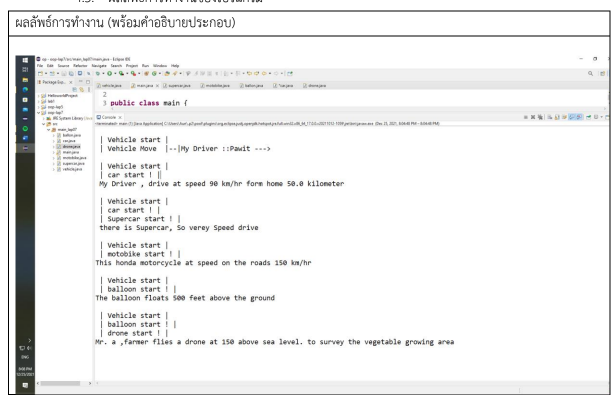
```
supercar supercar = new supercar();
supercar.move();

motobike motobike = new motobike();
motobike.move("honda", 150);

ballon balloon = new ballon();
balloon.move();

drone drone = new drone();
drone.move('a', 150);;
}
```

#### 4.5. ผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม



#### 5. สรุปผลการปฏิบัติการ

จากการปฏิบัติพบว่าการส่งข้อมูลผ่าน class จะต้องระวังเรื่องการเรียกใช้งานถ้าประกาศผิดก็จะไม่
สามารถเรียกใช้งานได้

#### 6. คำถามท้ายการทดลอง

# นายอังศุพันธ์ ทารวัน 6354326044-3

6.1. ข้อแตกต่างระหว่าง Overloading method และ Overriding method คืออะไร? แตกต่างกันตรงที่ Overloading method เป็น Method ที่มีชื่อเหมือนกัน แต่มี Parameter ต่างกัน
ส่วน Overriding method จะเป็น method ที่มีชื่อเหมือนกันกับ class แม่ แต่มีรายละเอียดที่ต่างกัน
6.2. คุณคิดว่าหลักการของ Polymorphism จะสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเขียนโปรแกรมของคุณไ อย่างไรบ้าง ?
ประยุกต์ใช้ในการที่เราต้องการสร้าง class แม่ แล้วเราต้องการเรียกใช้งาน method ของ class ลูก