ใบงานการทดลองที่ 11 เรื่อง การใช้งาน Abstract และ Interface

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการกำหนดวัตถุ การใช้วัตถุ การซ่อนวัตถุ และการสืบทอดประเภทของวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจโครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

_	a
3.	ทฤษฎการทดลอง
J.	nel collinationer

3.1. Abstract Class คืออะไร? มีลักษณะการทำงานอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ คือ Class ที่เอาไว้ซ่อนรายละเอียด จุดเด่น คือ จะมี Abstract Method ซึ่ง Abstract Method จะไม่มีรายละเอียดของ Method อยู่ข้างใน ถ้าอยากจะใช้งานต้องสืบทอดไปอีกทีหนึ่ง
ถาอยากจะ เหานดองสนทอด เบอกทหนง
3.2. Interfaces คืออะไร? มีลักษณะการทำงานอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ
คือ Abstract Class ที่สมบูรณ์แบบ สมบูรณ์แบบในที่นี้ คือ ใน Method ของ Interfaces จะ ไม่มีรายละเอียคอยู่เลย
ถ้าอยากจะใช้งานต้อง implements ไป ถึงจะใช้งานได้Interfaces ไม่สามารถที่จะสร้าง instance ตรงๆได้ จะต้องสืบทอดไป แล้วไปสร้าง instance ใน class ลูก อีกที่หนึ่งถึงจะทำได้
แลว เบสราง instance เน class ลูก อกทหนงถงอะทาเด
3.3. คำสั่ง extends และ implements มีการใช้งานที่แตกต่างกันอย่างไร?
Extends ใช้กับ Class และ Abstract ClassImplements ใช้กับ Interfaces
3.4. ภายใน Abstract Class มี Constructor หรือไม่? เพราะเหตุใด?
มีได้ เพราะ มีการประกาศ Properties ใน class
3.5. ภายใน Interface มี Constructor หรือไม่? เพราะเหตุใด?
ไม่มี เพราะ ใน Interface ไม่มี Properties
The state of the s

4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

- 4.1. ให้ผู้เรียนสร้าง Abstract Class ของรถถัง(ClassicTank) โดยจะต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
- 4.1.1. Properties : HP เพื่อกำหนดค่าพลังให้กับรถถัง

- 4.1.2. Properties : Str เพื่อกำหนดค่าความแรงในการยิงของรถถัง
- 4.1.3. Properties : Vit เพื่อกำหนดค่าพลังป้องกันของรถถัง
- 4.1.4. Properties : BaseDamage เพื่อการกำหนดค่าพลังการโจมตีพื้นฐาน
- 4.1.5. Method : SetHP() ; เพื่อทำการกำหนดค่าพลังเริ่มต้น
- 4.1.6. Method : GetHP() ; เพื่อตรวจสอบค่าพลัง ณ เวลาปัจจุบัน
- 4.1.7. Method : Attack(Tank Enemy) ; เพื่อทำการยิงปืนใหญ่โจมตีศัตรู โดยการโจมตี จะเป็นการลดค่าพลังของรถถังฝั่ง ตรงกันข้าม (Enemy คือรถถังของศัตรู, Points คือค่าพลังโจมตีของเรา)
- 4.2. ให้ผู้เรียนสร้างคลาส NormalTank เพื่อสืบทอด ClassicTank เพื่อเขียนรายละเอียดของ Method ทั้งหมดอันได้แก่ SetHP() ,
 GetHP() , Attack(Tank Enemy)
- 4.3. ในคลาสหลัก ให้สร้าง Instance จาก NormalTank อยู่จำนวน 2 คัน เพื่อทำการต่อสู้กัน โดยควรต้องมีบทบาทดังนี้
- 4.3.1. สร้างรถถัง A และ B ให้มีค่าพลังเบื้องต้นดังต่อไปนี้

ค่าสถานะ	รถถัง A	รถถัง B
НР	200	250
Str	12	8
Vit	9	10
BaseDamage	11	10

- 4.3.2. รถถังทั้ง A และ B ผลัดกันโจมตีซึ่งกันและกัน เพื่อมุ่งหวังให้ค่าพลังของฝั่งตรงกันข้ามลดลงจนค่า HP = 0
- 4.3.3. รายละเอียดของพลังการโจมตีสามารถคำนวณได้ตามสมการดังต่อไปนี้

 DamagePoint = MyTank_BaseDamage * Floor(MyTank_Str / Enermy_Vit) * Random(0.7, 0.9)
- 4.3.4. แสดงผลการทำงานผ่าน Console เพื่อให้เห็นรายละเอียดค่าพลังปัจจุบันของรถถังแต่ละคัน พลังการโจมต่อ ณ ขณะนั้น จนกว่าจะมีรถถังคันใดคันหนึ่งมีค่า HP = 0

```
โต้ดโปรแกรมภายใน Abstract Class

1 package lab11;
2
3 abstract class ClassicTank {
4
5 public int HP;
6 public int Str;
7 public int Vit;
8 public int BaseDamage;
9
10 public abstract void SetHP(int x);
11 public abstract void GetHP();
12 public abstract void Attack(int x);
13
14 }//end abstract class
```

โค้ดโปรแกรมภายใน NormalTank		

```
package lab11;

public class NmTank2 extends ClassicTank{

decolored
public void SetHP(int x) {
    HP = x;
    }

decolored
public void GetHP() {
    System.out.println("Tank 2 Have HP " + HP);
    }

decolored
public void Attack(int x) {
    System.out.println("Tank 2 Take DMG " + x);
    HP = HP - x;
    HP = HP - x;
}

// end class
```

โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ชันการทำงานหลัก

```
ผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม

| Tank 1 lave lave 30 | Tank 2 lave lave 30 | Tank 1 lave 10 | Tank 1 lave 10
```

4.4. เปลี่ยน Abstract Class ให้กลายเป็น Interfaces และเปรียบเทียบผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม

```
abstract class ClassicTank {
   public int HP;
```

หลังจากเปลี่ยน Abstract Class เป็น Interface แล้ว เกิดอะไรขึ้นอย่าง? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบให้ชัดเจน

```
public int HP;
public int Str;
public int Vit;
public int BaseDamage;

public abstract void SetHP(int x);
public abstract void GetHP();
public abstract void Attack(int x);
```

public class Nmlank1 extends Classiclank{

- *ตัวฟังก์ชั่นใช้งานกล้ายกัน แต่จะเปลี่ยนการกำหนดค่าตัวแปล จาก Class หลักไปเป็น Class ลูกแทน
- *ตัวผลลัพธ์ ของโปรแกรมเหมือนเดิม แต่อาจเปลี่ยนตัว การทำงานบางอย่าง เช่น การทำ DMG หรือ HP ของ interface อาจหากกัน 0 – 9 DMG แต่ผลลัพธ์ของมันคือ WIN เหมือนเดิม

5. สรุปผลการปฏิบัติการ การใช้Abstract Class กับ Interface มีการใช้งานที่คล้ายๆกัน จะมีส่วนที่ต่างกันตรงที่Properties โดยในInterface จะไม่สามารถประกาศ
Properties ได้แต่ใน Abstract Class ทำได้จากการทดลองที่ให้ทำการสร้างรถถัง2 กันมาสลับกันยิงแบบใช้Abstract กับ Interface หากแก้ให้ตรงตามเงื่อนไขแล้วพบว่า ผลลัพธ์ของทั้ง 2 แบบเหมือนกัน และ ผลลัพธ์ของ DamagePoint ที่คำนวนได้จากสูตร
Nt2.BaseDamage * Math.floorDiv(Nt2.Str ,Nt1.Vit) * random(0.7, 0.9) พบว่าได้o ตลอด เพราะ Math.floorDiv(Nt2.Str , Nt1.Vit)
หากแทนค่าจะพบว่าMath.floorDiv(8 , 9) จะได้o แล้วคูณในสมการก็จะได้ o (10 * 0 * random(0.7, 0.9))
6. คำถามท้ายการทดลอง 6.1. เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Abstract Class เมื่อด้องเขียนโปรแกรมที่มีProperties ซ้ำกันเยอะๆ หรือมีPropertiesที่เหมือนกันเยอะ เช่น HP STRDEF AGI เป็นต้น
6.2. เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Interface เมื่อต้องเขียนโปรแกรมที่มีProperties ไม่ซ้ำกัน หรือ มีProperties เฉพาะเยอะ