ใบงานการทดลองที่ 11 เรื่อง การใช้งาน Abstract และ Interface

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการกำหนดวัตถุ การใช้วัตถุ การซ่อนวัตถุ และการสืบทอดประเภทของวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจโครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ

2. เครองมอและอุบกรณ		
ครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse	// Abstract class elstract class Animal { // Abstract method (does not have a body) public abstract void animalSound(); // Regular method public void steep() {	The pig says: wee wee Zzz
3. ทฤษฎีการทดลอง	public void sleep() (System.out.println("Zzz");)	
3.1. Abstract Class คืออะไร? มีลักษณะการทำงานอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ คือ Class ที่เอาไจ้ซ่อนราขละเอียด จุดเดน คือ จะมี Abstract Method ซึ่ง Abstract Method จะไม่มีราขละเอียดของ Method อยู่ข้างใน ถ้าอยากจะใช้งานต้องสืบทอดไปอีกทีหนึ่ง	// Subclass (inherit from Animal) class Pig extends Animal (public void animalSound() { // The body of animalSound() is provided here System.outprintfn("The pig says: wee wee");	
Method จะไม่มีสาขละเอียดของ Method อยู่ข้างใน ถ้าอยากจะใช้งานต้องสีบทอดไปอีกที่หนึ่ง) class Main (public static void main(String[] args) (plic static void main(String[] args) (plic mpfig a mentScund(); prigs_ammiScund(); prigs_sec(); prigs_sec(); }	
)′	
3.2. Interfaces คืออะไร? มีลักษณะการทำงานอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ คือ Abstract Class ที่สมบูรณ์แบบ สมบูรณ์แบบในที่นี้ คือ ใน Method ของ Interfaces จะไม่มีสาขละเอียดอยูเลย ถ้าอยากจะใช้งานต้อง implements ไป ถึงจะใช้งานได้	interface Animal { public wid animalSound(); // interface method (does not have a body) public wid sleep(); // interface method (does not have a body) } } class Pio implements Animal {	The pig says: wee we Zzz
Interfaces จะไม่มีรายละเอียดอยู่เลย ถ้าอยากจะใช้งานต้อง implements ไป ถึงจะใช้งานได้	<pre>public void animalSound() { System.out.println("The pig says: wee wee");</pre>	
Interfaces ไม่สามารถที่จะสร้าง instance ตรงๆได้ จะต้องสีบทอดไป แล้วไปสร้าง instance	<pre>public void sleep() { System.out.println("Zzz"); } </pre>	
ใน class ลูก อีกที่หนึ่งถึงจะทำได้	class Main { public static void main(String[] args) { Pig myPig = mew Pig(); myPig, animalSound(); }	
્ ે	myPig.sleep(); } }	
3.3. คำสั่ง extends และ implements มีการใช้งานที่แตกต่างกันอย่างไร? Extends ใช้กับ Class และ Abstract Class Implements ใช้กับ Interfaces		
Excertor equip cides may hospitace cides tubicitation equip tuccitaces		•
		•
		•
		•
3.4. ภายใน Abstract Class มี Constructor หรือไม่? เพราะเหตุใด?		
มีได้ เพราะ มีการประกาศ Properties ใน class		
3.5. ภายใน Interface มี Constructor หรือไม่? เพราะเหตุใด?		
3.5. มายเน interface ม Constructor หรอเม? เพราะเหตุเต? ไม่มี เพราะ ใน Interface ไม่มี Properties		
Para ping ie pip Tilingi, Edge Para Lichei, ciez		•
		•
		•
		•

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

```
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ชันการทำงานหลัก
         import java.lang.Math;
         public class main {
    public static float random(double d, double e) {
        return (float) ( (float)(Math.random() * (e - d )) +d);
}
                    int turn = 1;
int DamagePoint = 0;
                    NmTank1 Nt1 = new NmTank1();
NmTank2 Nt2 = new NmTank2();
                    ((NmTank1) Nt1).SetHP(200);
                    Nt1.Str = 12;
Nt1.Vit = 9;
                    Nt1.BaseDamage = 11;
                   //Tank B
Nt2.SetHP(250);
Nt2.Str = 8;
Nt2.Vit = 10;
Nt2.BaseDamage = 10;
System.out.println("////////////");
Nt1.GetHP();
                   //lanki Allakk
DamagePoint = (int) (Nt1.BaseDamage * Math.floorDiv( Nt1.Str , Nt2.Vit ) * random(0.7, 0.9) )
Nt2.Attack(DamagePoint);
Nt2.GetHP();
                       | Nt2.GetHP();
| else {
| //Tank2 ATTACK
| //floor(8/9) = 0 Tank2 DamagePoint == 0 ?
| DamagePoint = (int) (Nt2.BaseDamage *
| Math.floorDiv( Nt2.Str , Nt1.Vit ) * random(0.7, 0.9) );
| Nt1.Attack(DamagePoint);
| Nt1.GetHP();
                        turn++;
if( Nt1.HP <= 0 || Nt2.HP <= 0) {
                                                                                                                                                          มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านา | อ.กิตตินันท์ น้อยมณี | หน้า 3
```

```
if(Nt1.HP <= 0 )
         System.out.println("Tank 2 WIN!!!!!");
         System.out.println("Tank 1 WIN!!!!!");
       Tank 1 Have HP 200
                 Tank 2 Have HP 250
                 Start
                 Round = 1
Tank 1 Take DMG 0
                 Tank 1 Have HP 200
                 Round = 2
Tank 2 Take DMG 9
                 Tank 2 Have HP 241
ผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม
                 Round = 3
                 Tank 1 Take DMG 0
                 Tank 1 Have HP 200
                 Round = 4
                 Round = 5
Tank 1 Take DMG 0
                 Tank 1 Have HP 200
                 Round = 6
Tank 2 Take DMG 7
                 Tank 2 Have HP 225
                 Round = 7
                 Tank 1 Take DMG 0
                 Tank 1 Have HP 200
```

เปลี่ยน Abstract Class ให้กลายเป็น Interfaces และเปรียบเทียบผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม

```
หลังจากเปลี่ยน Abstract Class เป็น Interface แล้ว เกิดอะไรขึ้นอย่าง? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบให้ชัดเจน
  abstract class ClassicTank1 {
                                            interface ClassicTank1 {
      public int HP;
      public int Str;
      public int Vit;
      public int BaseDamage;
                                      public class NmTank1 implements ClassicTank1{
  public class NmTank1 extends ClassicTank1{
                                           public int HP;
                                           public int Str;
                                           public int Vit;
                                           public int BaseDamage;
                          *ตัวฟังก์ชั่นใช้งานคล้ายกัน แต่จะเปลี่ยนการกำหนดค่าตัวแปล จาก Class หลักไปเป็น Class ลูก
                          460677
                          *ต้อผลลัพธ์ ของโปรแกรมเหมือนเดิม แต่อาจเปลี่ยนตัว การทำงานบางอย่าง เช่น การทำ DMG หรือ HP
                          ของ interface อาจหากกัน 0 – 9 DMG แต่ผลลัพธ์ของมันคือ WIN เหมือนเดิม
```

5. สรุปผลการปฏิบัติการ การใช้ Abstract Class กับ Interface มีการใช้งานที่คล้ายๆ กัน จะมีส่วนที่ต่างกันตรงที่ Properties โดยใน Interface
จะไม่สามารถประกาศ Properties ได้แต่ใน Abstract Class ทำได้จากการทดฉองที่ให้ทำการสร้างรถถัง 2 คันมาสลับกันยิง
แบบใช้ Abstract กับ Interface หากแก้ให้ตรงตามเงื่อนไขแล้วพบวา ผลลัพธ์ของทั้ง 2 แบบเหมือนกัน และ ผลลัพธ์ของ
Damage Point ที่ดำนอณได้จากสูตร Nt2.BaseDamage * Math.floorDiv(Nt2.Str , Nt1.Vit) * random(0.7, 0.9) พบอ่า
ได้ O ตลอด เพราะ Math.floorDiv(Nt2,Str , Nt1,Vit) หากแทนค่าจะพบว่า Math.floorDiv(8 , 9) จะได้O แล้วคุณใน
สมการก็จะได้ 0 (10 * 0 * randon(0,7, 0,9))
6. คำถามท้ายการทดลอง
6.1. เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Abstract Class
6.1. เมียเต่งงศาวเสยาเพ่ง าน Abstract Class เมื่อต้องเขียนโปสแกสมที่มี Properties ซ้ำกันเยอะๆ หรือมี Properties ที่เหมือนกันเยอะ เช่น HP STR DEF AGI เป็นต้น
م الأعام
6.2. เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Interface เมื่อต [้] องเขียน โปรแกรมที่มี Properties ไม่ซ้ำกัน หรือ มี Properties เฉพาะเยอะ