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

3.	ทฤษฎีการ	ทดลอง
	3.1.	Abstract Class คืออะไร? มีลักษณะการทำงานอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ
	3.2.	Interfaces คืออะไร? มีลักษณะการทำงานอย่างไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ
	3.3.	คำสั่ง extends และ implements มีการใช้งานที่แตกต่างกันอย่างไร?
	3.4.	ภายใน Abstract Class มี Constructor หรือไม่? เพราะเหตุใด?
	3.5.	ภายใน Interface มี Constructor หรือไม่? เพราะเหตุใด?

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

โค้ดโปรแกรมภายใน Abstract Class

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

โด้ดโปรแกรบลายใน NormalTank		
โคัดโปรแกรมภายใน NormalTank		
โคัดโปรแกรมภายใน NormalTank		
โค๊ดโปรแกรมภายใน NormalTank		
โคัดโปรแกรมภายใน NormalTank		
โค๊ดโปรแกรมภายใน NormalTank		
โคัดโปรแกรมภายใน NormalTank		
โคัดโปรแกรมภายใน NormalTank		

โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ชันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ชันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ชันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ชันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ชันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ชันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในพึงก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	
โค้ดโปรแกรมภายในฟังก์ขันการทำงาน	หลัก	

ผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม
4.4. เปลี่ยน Abstract Class ให้กลายเป็น Interfaces และเปรียบเทียบผลลัพธ์การทำงานของโปรแกรม หลังจากเปลี่ยน Abstract Class เป็น Interface แล้ว เกิดอะไรขึ้นอย่าง? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบให้ชัดเจน
หลังจากเปลี่ยน Abstract Class เป็น Interface แล้ว เกิดอะไรขึ้นอย่าง? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบให้ชัดเจน

5.	สรุปผลการ	ปฏิบัติการ
6.	คำถามท้าย	การทดลอง
	6.1.	เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Abstract Class
	6.1.	
	6.1.	เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Abstract Class
		เมื่อใดจึงควรเลือกใช้งาน Abstract Class