## ใบงานการทดลองที่ 5 เรื่อง การใช้งานโปรแกรม Eclipse เพื่อสร้าง Window Application

## 1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการสร้างโครงข่ายของวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจโครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ การติดต่อกับผู้ใช้ และการติดต่อระหว่างงาน

## 2. เครื่องมือและอุปกรณ์

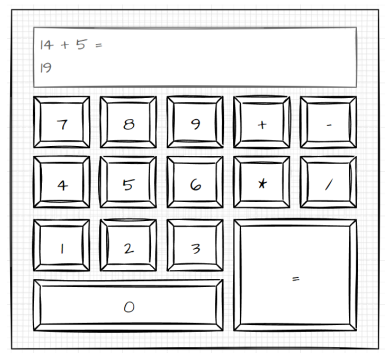
เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

3.	ทฤษฎีการ	รทดลอง
	3.1.	การติดตั้ง Software ใหม่ใน Eclipse จะต้องเลือกที่เมนูใด ?
	3.2.	ส่วนเสริมที่ชื่อว่า Window Builder ใช้สำหรับทำอะไร ? อธิบายพอสังเขป
	3.3.	จงระบุขั้นตอนในการสร้าง Project ด้วย GUI ในโปรแกรม Eclipse
	3.4.	ในการสร้างปุ่ม หากต้องการกำหนดชื่อตัวแปรของปุ่มว่า "Submit_Btn" และกำหนดค่าเริ่มต้นว่า "Submit" จะมีขั้นตอน อย่างไรบ้าง ?
••••••		
	3.5.	เมธอด main( String [] args ) ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
	3.6.	เมธอด open() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?

3.7.	เมธอด createContents() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
3.8.	หากต้องการกำหนดคำสั่งภายในปุ่มที่สร้างขึ้นมาในหน้า GUI จะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ?
 3.9.	Textbox และ Label มีความแตกต่างกันอย่างไร ?
3.10.	เพราะเหตุใดจึงควรกำหนดชื่อตัวแปรให้กับวัตถุต่างๆ ในหน้า GUI ?

## 4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

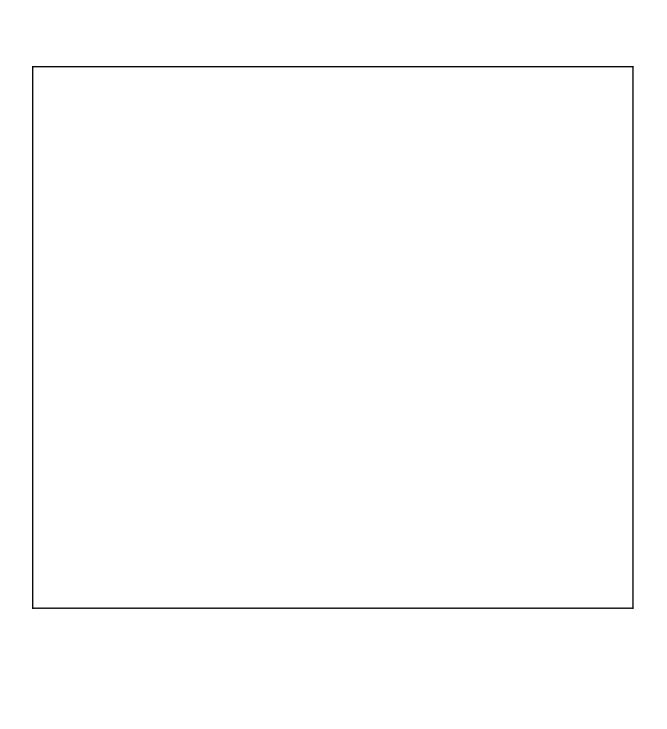
- 4.1. จงสร้างโปรแกรมเครื่องคิดเลขอย่างง่าย
- 4.1.1. ส่วนของ GUI เครื่องคิดเลขควรมีหน้าตาดังต่อไปนี้



- 4.1.2. เมื่อกดปุ่มกดตัวเลข จะปรากฏตัวเลขในหน้าต่าง Textbox เพื่อระบุกลุ่มตัวเลขชุดแรก
- 4.1.3. เมื่อกดปุ่มเครื่องหมาย +, -, \*, / จะเป็นการหยุดกรอกตัวเลขชุดแรก และเป็นการเริ่มต้นกรอกตัวเลขชุดที่สอง
- 4.1.4. เมื่อกดเครื่องหมาย = จะเป็นการนำตัวเลขชุดแรก ไปดำเนินการกับตัวเลขชุดที่สอง และแสดงคำตอบอยู่ภายใน Textbox เดิมดังรูปด้านบน
- 4.1.5. ข้อควรระวังต่างๆ เกี่ยวกับเครื่องคิดเลขมีดังนี้
  - เมื่อเริ่มใช้งาน จะไม่สามารถกดเครื่องหมาย +, -, \*, /, =
  - การกรอกข้อมูล จะต้องอยู่ในรูปแบบนี้เท่านั้น คือ "ตัวเลขที่, ตัวดำเนินการ ตัวเลขที่ $_2$  ="
  - หากผู้ใช้กรอกตัวเลขที่มีการหารด้วยศูนย์ จะต้องเตือนผู้ใช้ว่าไม่สามารถคำนวณค่าได้
  - ผู้ใช้ไม่สามารถกดเลข 0 เพื่อขึ้นต้นชุดตัวเลข

โค้ดโปรแกรมของ Textbox		

โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ตโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		
โค้ตโปรแกรมของปุ่มตัวดำเนินการ + - * /		



โค้ดโปรแกรมของเครื่องหมายเท่ากับ		
WITH THE TWO ISSUED ASSESSED ASSESSED THE		
5. สรุปผลการปฏิบัติการ		

6.	คำถามท้ายการทดลอง			
		ข้อควรระวังในการติดตั้ง Window Builder คืออะไร ?		
	6.2.	คุณมีแนวทางในการจัดการสำหรับปุ่ม = ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)		
		คุณมีแนวทางการจัดการการหารด้วยเลขศูนย์ของผู้ใช้ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)		