ใบงานการทดลองที่ 5 เรื่อง การใช้งานโปรแกรม Eclipse เพื่อสร้าง Window Application

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการสร้างโครงข่ายของวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจโครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ การติดต่อกับผู้ใช้ และการติดต่อระหว่างงาน

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

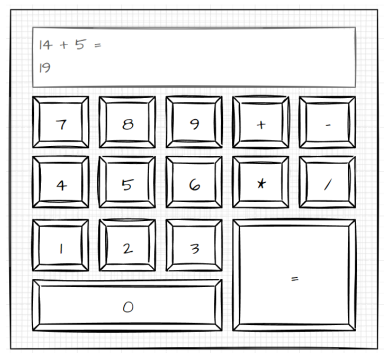
. เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

3.	ทฤษฎีการทดลอง
	3.1. การติดตั้ง Software ใหม่ใน Eclipse จะต้องเลือกที่เมนูใด ?
	ไปที่ Help แล้วกด install new software
	3.2. ส่วนเสริมที่ชื่อว่า Window Builder ใช้สำหรับทำอะไร ? อธิบายพอสังเขป เอาไว้ใช้สร้าง app ในโปรแกรม Eclip
••••••	
	3.3. จงระบุขั้นตอนในการสร้าง Project ด้วย GUI ในโปรแกรม Eclipse
	ไปที่ file - New – Project จากนั้น WindowBuilder – SWT/JFace Java Project ต่อมา ใส่ชื่อ Project
	กด New – Other เข้าใน Swing Designer
•••••	
••••••	
	3.4. ในการสร้างปุ่ม หากต้องการกำหนดชื่อตัวแปรของปุ่มว่า "Submit_Btn" และกำหนดค่าเริ่มต้นว่า "Submit" จะมีขั้นตอน อย่างไรบ้าง ?
	ไปที่ design เลือก Button เปลี่ยนชื่อที่ Text ใน Properties
•••••	
	3.5. เมธอด main(String [] args) ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
••••••	อยู่ที่ try กับ catch คือลองก่อน ถ้าในtry error จะให้แสดงที่ error ใน catch
•••••	
	3.6. เมธอด open() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
	•
•••••	สร้างตัวDisplay ไว้แสดง Form1 แต่ถ้าแสดงไม่ได้หรือError มันจะไม่แสดง

3.7. เมธอด createContents() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
จัดการ Event ที่จะเกิดขึ้นกับปุ่มต่างๆ และจัดการกับ object ต่างๆ ที่อยู่ในหน้าต่าง Windowapplication
3.8. หากต้องการกำหนดคำสั่งภายในปุ่มที่สร้างขึ้นมาในหน้า GUI จะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ?
เข้าไปที่เมธอด createContents() จากนั้นเข้าไปแก้ไขรายละเอียดอินเนอร์เมธอด
3.9. Textbox และ Label มีความแตกต่างกันอย่างไร ?
Textbox กรอกข้อมูลได้ รับอินพุตได้ แต่ Label กรอกข้อมูลไม่ได้
3.10. เพราะเหตุใดจึงควรกำหนดชื่อตัวแปรให้กับวัตถุต่างๆ ในหน้า GUI ?
ถ้าไม่กำหนดชื่อตัวแปร จะทำให้อ้างอิงตัวแปรลำบากและยากขึ้น

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

โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวเลขต่างๆ

```
text = new Text(shlMiysCalculator, SWT.BORDER);
text.setBounds(10, 10, 274, 44);

text_ans = new Text(shlMiysCalculator, SWT.BORDER);
text_ans.setBounds(10, 60, 274, 44);
```

```
btn0 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn0.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
          o.adoselectionListener(new selectionAdapter() {
    @Override
    public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
        if(larr.isEmpty()) {
            cal('0');
        }
}
  }
btn0.setText("0");
btn0.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn0.setBounds(10, 284, 162, 50);
 btn1 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn1.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
        @Override
});
btn1.setText("1");
btn1.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn1.setBounds(10, 228, 50, 50);
 public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
  cal('2');
}
 });
btn2.setText("2");
btn2.setFont(SMTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SMT.NORMAL));
btn2.setBounds(66, 228, 50, 50);
 btn3 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn3.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
    @Override
    public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
});
btn3.setText("3");
btn3.setFont(SMTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn3.setBounds(122, 228, 50, 50);
btn3.setBounds(122, 228, 50, 50);
btn4 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn4.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
btn4.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn4.setBounds(10, 172, 50, 50);
btn5 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn5.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
      @Override
public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
    cal('5');
btn5.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn5.setBounds(66, 172, 50, 50);
btn6 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn6.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
     Override
public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
    cal('6');
```

```
btnmul = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btnmul.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
   @Override
    public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
        if(!arr.isEmpty() && eq == false) {
            cal('*');
            operator = '*';
});
btnmul.setText("*");
btnmul.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btnmul.setBounds(178, 172, 50, 50);
btndiv = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btndiv.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
    @Override
    public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
        if(!arr.isEmpty() && eq == false) {
           cal('/');
            operator = '/';
btndiv.setText("/");
btndiv.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btndiv.setBounds(234, 172, 50, 50);
```

```
โค้ดโปรแกรมของเครื่องหมายเท่ากับ
         btneq = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
         btneq.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
             @Override
             public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                 if(!arr.isEmpty() && eq == false) {
                     eq = true;
                      summary();
         });
         btneq.setText("=");
         btneq.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
         btneq.setBounds(178, 228, 106, 106);
```

5.	สรุปผลการปฏิบัติการ	
 จำ	กการทดลองจำเป็นต้องโหลด pack เสริมตัว Web building เพื่อสร้างเป็น Application	
 		

6.	คำถามท้ายการทดลอง
	6.1. ข้อควรระวังในการติดตั้ง Window Builder คืออะไร ?
	หากกดปุ่มผิดอาจทำให้เกิด Error ได้
	6.2. คุณมีแนวทางในการจัดการสำหรับปุ่ม = ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)
	กดแล้วให้มันรวมค่าที่เรากดไปก่อนหน้านั้น ในArray เช่น 3 + 5 มันจะเก็บไว้ในArray แล้ว
	ค่อยนำมา + กันตอนกดปุ่ม =
	6.3. คุณมีแนวทางการจัดการการหารด้วยเลขศูนย์ของผู้ใช้ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)
	ตั้งไว้ถ้าเลขหลักที่2ใน Array เป็น o ให้ขึ้น Error