ใบงานการทดลองที่ 5 เรื่อง การใช้งานโปรแกรม Eclipse เพื่อสร้าง Window Application

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการสร้างโครงข่ายของวัตถุ
- 1.2. รู้และเข้าใจโครงสร้างของโปรแกรมเชิงวัตถุ การติดต่อกับผู้ใช้ และการติดต่อระหว่างงาน

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

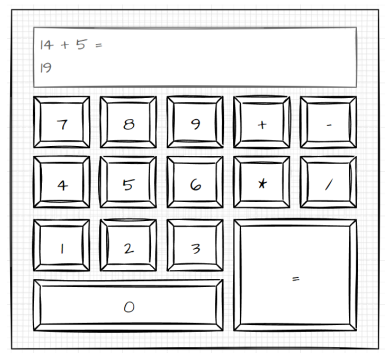
เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

 หฤษฎีการทง 3.1. Help> Install New 5 	าารติดตั้ง Software ใหม่ใน Eclipse จะต้องเลือกที่เมนูใด ?
3.2. (ช่วยในการสร้างและออกแบบ	ส่วนเสริมที่ชื่อว่า Window Builder ใช้สำหรับทำอะไร ? อธิบายพอสังเขป GUIให้ง่ายขึ้น
3.3. :	จงระบุขั้นตอนในการสร้าง Project ด้วย GUI ในโปรแกรม Eclipse ject 5.ให้สร้าง Package คลิกที Project -> New -> Package
2.เลือก WindowBuilder -> SW	
3.ใส่ชื่อ Project และเลือก Finis	
	อย่างไรบ้าง ? แ submit_btn เพื่อเรียกใช้ Coding จากนั้นก็ให้เปลี่ยนตรง text เป็น Submit เพื่อให้ขึ้นเป็นค่าเริ่มต้น
	มธอด main(String [] args) ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
3.6. สร้างออบเจ็ก display แล้วเรียกใ	มธอด open() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ? .ซ์ createContents()

3.7. เมธอด createContents() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?
จัดการ Event ที่จะเกิดขึ้นกับปุ่มต่างๆ และจัดการกับออบเจ็กต่างๆ ที่อยู่ในหน้าต่าง Windowapplication
3.8. หากต้องการกำหนดคำสั่งภายในปุ่มที่สร้างขึ้นมาในหน้า GUI จะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ?
3.8. หากต้องการกำหนดคำสั่งภายในปุ่มที่สร้างขึ้นมาในหน้า GUI จะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ? เข้าไปที่เมธอด createContents() จากนั้นเข้าไปแก้ไพรายละเอียดอินเนอร์เมธอด
EULDINIADON CRERECORIERIS() A ITHAREU IDURTIEUS ISISESSORIERISOSIADON
3.9. Textbox และ Label มีความแตกต่างกันอย่างไร ?
Textbox กรอกข้อมูลได้ รับอินพุตได้
Label จะแค่แสดงข้อความเฉยๆ
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, ="
 - หากผู้ใช้กรอกตัวเลขที่มีการหารด้วยศูนย์ จะต้องเตือนผู้ใช้ว่าไม่สามารถคำนวณค่าได้
 - ผู้ใช้ไม่สามารถกดเลข 0 เพื่อขึ้นต้นชุดตัวเลข

```
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);
```

โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวเลขต่างๆ

```
btn0 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
             btn0.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
                                                                                                                                               btn6 - new Button(shlMivsCalculator, SWT,NONE):
                                                                                                                                               btn6.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
                    public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                                                                                                                                                       @Override
                          If(!arr.isEmpty()) {
                                                                                                                                                       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                                cal('0');
                                                                                                                                                             cal('6');
             htn0 setText(*0*):
                                                                                                                                               btn6.setText("6"):
             btn0.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
                                                                                                                                               btn6.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn0.setBounds(10, 284, 162, 50):
                                                                                                                                                btn6.setBounds(122, 172, 50, 50);
                                                                                                                                                Button btn7 - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn1 – new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
                                                                                                                                                 btn7.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn1.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
                                                                                                                                                btn7.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                                                                                                                                                      public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
               cal('1');
                                                                                                                                                            cal('7');
btn1.setText("1");
                                                                                                                                                btn7.setBounds(10, 116, 50, 50);
 btn1.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
                                                                                                                                                btn7.setText("7");
btn1.setBounds(10, 228, 50, 50):
                                                                                                                                                 btn8 - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
                                                                                                                                                btn8.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
btn2.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
                                                                                                                                                      public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
             cal('2'):
                                                                                                                                                btn8.setText("8");
                                                                                                                                                 btn8.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn2.setText("2");
 btn2.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
                                                                                                                                                btn8.setBounds(66, 116, 50, 50);
btn2.setBounds(66, 228, 50, 50):
                                                                                                                                                btn9 - new Button(shlMivsCalculator, SWT.NONE):
                                                                                                                                                 btn9.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
btn3 - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
                                                                                                                                                      @Override
btn3.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
                                                                                                                                                      public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                                                                                                                                                            cal('9');
        public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('3');
                                                                                                                                                 btn9.setText("9"):
                                                                                                                                                btn9.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn3.setText("3");
                                                                                                                                                 btn9.setBounds(122, 116, 50, 50):
 btn3.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
 btn3.setBounds(122, 228, 50, 50);
 btn4 - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
 btn4.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       @Override
        public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
       }
 htn4 sotTovt("4")-
 btn4.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
 htm5 addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
        @Override
        public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('5'):
 btn 5.set Font (SWTResource Manager. {\it getFont} ("Segoe UI", 16, SWT. {\it NORMAL}));
 btn5.setBounds(66, 172, 50, 50);
```

```
btnsub - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
 btnsub.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
         public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                if(!arr.isEmpty() && eq -- false) {
                    cal('-');
                        operator = 12;
btnsub.setText(*-*);
btnsub.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16,
btnsub.setBounds(234, 116, 50, 50);
btnmul - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btnmul.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
     public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
    if@arr.isEmpty() && eq -- false) {
        cal("");
        operator - "";
}
btnmul.setBounds(178, 172, 50, 50);
btneq - new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btneq.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
      g/Override

public void widget/Selected/SelectionEvent e) {

if@arr.isEmpty() && eq -- false) {

eq - true;
```

โค้ดโปรแกรมของเครื่องหมายเท่ากับ	
	btneq.setText("-"); btneq.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe Ul", 16, SWT.NORMAL));
	btneq.setBounds(178, 228, 106, 106);

5. สรุปผลการปฏิบัติการ							
สามารถเขียนโปรแกรม ตามลำดับขั้นตอนการที่อาจารย์ให้มาโดย ภาษา java เป็นหลัก			-	0		×	
			8-3				
	5	5					
	7	8	9	+		-	
		-	6			,	
	4	5	6	L		/	
	1	2	3				
	0		=				

6. คำถามท้ายการทดลอง

ข้อควรระวัง

6.1. ข้อควรระวังในการติดตั้ง Window Builder คืออะไร ?

คือ ระหว่างอาจทำให้เครื่องซ้ามากๆ หรืออาจจะค้างไปเลยเพราะจะใช้ทรัพยากรมาก ให้การ ติดตั้ง
ข้อแนะนำ
อย่าเปิดแลปอื่นค้างไว้ ล้าจะทำดารติดตั้ง window builder
6.2. คุณมีแนวทางในการจัดการสำหรับปุ่ม = ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)
จะแยกเป็น 2 กรณี คือให้ตัว eq เก็บ ค่าเป็น false หรือ eq เก็บค่าไว้ array แล้วรอการคีย์ operand เสร็จก่อน เนื่องอาจเกิด operator ทำให้โปรแกรมไม่รันตัวผลลัพธ์ออกมา
6.3. คุณมีแนวทางการจัดการการหารด้วยเลขศูนย์ของผู้ใช้ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)
จะสร้างตัวเงื่อนในการใช้ 0 ขึ้นมาโดยจะไม่นำ 0 ไปเก็บไว้ใน array ในการรัน เมื่อ ใส่ 0 ก่อน แต่จะทำการรันเมื่อ 0 อยู่หน้าเลข 1-9 หรือ อยู่ หลัง operator