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

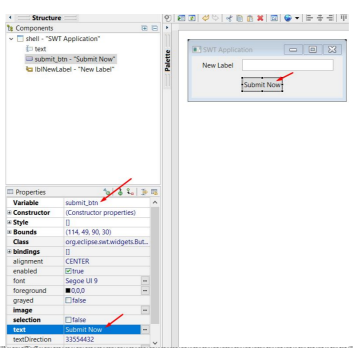
3.1. การติดตั้ง Software ใหม่ใน Eclipse จะต้องเลือกที่เมนูใด ?

Help --> Install New Software

- 3.2. ส่วนเสริมที่ชื่อว่า Window Builder ใช้สำหรับทำอะไร ? อธิบายพอสังเขป ช่วยในการสร้างและออกแบบ GUI ให้ง่ายขึ้น
 - 3.3. จงระบุขั้นตอนในการสร้าง Project ด้วย GUI ในโปรแกรม Eclipse
- 1.เลือกเมนู File -> New -> Project
- 2.เลือก WindowBuilder -> SWT/JFace Java Project
- 3.ใส่ชื่อ Project และเลือก Finish
- 4.จะได้ Project ของ Java
- 5.ให้สร้าง Package คลิกที่ Project -> New -> Package
- 6.หลังจากได้ Package แล้วต่อไปสร้างไฟล์ Class ของ Java โดยเลือก New -> Others
- 7.ให้เลือก Swing Designer ให้เลือกเป็น Application Windows

3.4. ในการสร้างปุ่ม หากต้องการกำหนดชื่อตัวแปรของปุ่มว่า "Submit_Btn" และกำหนดค่า เริ่มต้นว่า "Submit" จะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ?

ให้แปลี่ยนตรง Variable เป็น submit_btn เพื่อเรียกใช้ Coding จากนั้นก็ให้เปลี่ยนตรง text เป็น Submit เพื่อให้ขึ้นเป็นค่าเริ่มต้น



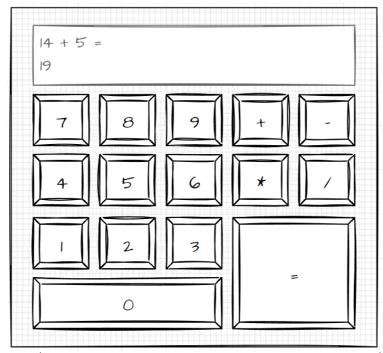
- 3.5. เมธอด main(String [] args) ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ? ใน main จะทำการสร้างออบเจ็กที่ชื่อว่า window แล้วให้ window.open
- 3.6. เมธอด open() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ? สร้างออบเจ๊ก display แล้วเรียกใช้ createContents()
 - 3.7. เมธอด createContents() ในโปรเจค GUI มีกระบวนการทำงานอย่างไรบ้าง ?

จัดการ Event ที่จะเกิดขึ้นกั	บปุ่มต่างๆ	และจั	ดการกับ	ออบเจ๊กต	่างๆ ที่เ	อยู่ในหน้	้าต่าง
Windowapplication							

- 3.8. หากต้องการกำหนดคำสั่งภายในปุ่มที่สร้างขึ้นมาในหน้า GUI จะมีขั้นตอนอย่างไรบ้าง ? เข้าไปที่เมธอด createContents() จากนั้นเข้าไปแก้ไขรายละเอียดอินเนอร์เมธอด
- 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 เพื่อระบุกลุ่มตัวเลขชุด แรก
- 4.1.3. เมื่อกดปุ่มเครื่องหมาย +, -, *, / จะเป็นการหยุดกรอกตัวเลขชุดแรก และเป็นการ เริ่มต้นกรอกตัวเลขชุดที่สอง
- 4.1.4. เมื่อกดเครื่องหมาย = จะเป็นการนำตัวเลขชุดแรก ไปดำเนินการกับตัวเลขชุดที่สอง และแสดงคำตอบอยู่ภายใน Textbox เดิมดังรูปด้านบน
- 4.1.5. ข้อควรระวังต่างๆ เกี่ยวกับเครื่องคิดเลขมีดังนี้
 - เมื่อเริ่มใช้งาน จะไม่สามารถกดเครื่องหมาย +, -, *, /, =
 - การกรอกข้อมูล จะต้องอยู่ในรูปแบบนี้เท่านั้น คือ "ตัวเลขที่ $_1$ ตัวดำเนินการ ตัว เลขที่ $_2$ ="
 - หากผู้ใช้กรอกตัวเลขที่มีการหารด้วยศูนย์ จะต้องเตือนผู้ใช้ว่าไม่สามารถคำนวณค่า ได้
 - ผู้ใช้ไม่สามารถกดเลข 0 เพื่อขึ้นต้นชุดตัวเลข

โค้ดโปรแกรมของ Textbox

โค้ดโปรแกรมของปุ่มตัวเลขต่างๆ

btn0.setText("0");

```
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.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
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('1');
       }
});
btn1.setText("1");
btn1.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn1.setBounds(10, 228, 50, 50);
btn2 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn2.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       @Override
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('2');
       }
}):
btn2.setText("2");
btn2.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn2.setBounds(66, 228, 50, 50);
btn3 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn3.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       @Override
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('3');
       }
});
btn3.setText("3");
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) {
              cal('4');
       }
});
btn4.setText("4");
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.setText("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');
       }
});
btn6.setText("6");
btn6.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
```

```
btn6.setBounds(122, 172, 50, 50);
Button btn7 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn7.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn7.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       @Override
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('7');
       }
});
btn7.setBounds(10, 116, 50, 50);
btn7.setText("7");
btn8 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn8.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       @Override
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('8');
       }
}):
btn8.setText("8");
btn8.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
btn8.setBounds(66, 116, 50, 50);
btn9 = new Button(shlMiysCalculator, SWT.NONE);
btn9.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
       @Override
       public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
              cal('9');
       }
});
btn9.setText("9");
btn9.setFont(SWTResourceManager.getFont("Segoe UI", 16, SWT.NORMAL));
```

btn9.setBounds(122, 116, 50, 50);				

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

		summary();
	}	
});		
379		
}		



5. สรุปผลการปฏิบัติการ

สามารถเขียนโปรแกรม ตามลำดับขั้นตอนการที่อาจารย์ให้มาโดย ภาษา java เป็นหลัก

ตัวอย่าง การรัน



คำถามท้ายการทดลอง

6.1. ข้อควรระวังในการติดตั้ง Window Builder คืออะไร ?

ข้อควรระวัง คือ ระหว่างอาจทำให้เครื่องช้ามากๆ หรืออาจจะค้างไปเลยเพราะจะใช้ทรัพยากร มาก ให้การ ติดตั้ง

ข้อแนะนำอย่าเปิดแอปอื่นค้างไว้ ถ้าจะทำดารติดตั้ง window builder

- 6.2. คุณมีแนวทางในการจัดการสำหรับปุ่ม = ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)
 ผมจะแยกเป็น 2 กรณี คือ ให้ตัว eq เก็บ ค่าเป็น false หรือ eq เก็บค่าไว้ array แล้วรอการ
 คีย์ operand เสร็จก่อน เนื่องอาจเกิด operator ทำให้โปรแกรมไม่รันตัวผลลัพธ์ออกมา
- 6.3. คุณมีแนวทางการจัดการการหารด้วยเลขศูนย์ของผู้ใช้ได้อย่างไร? (อธิบายพอสังเขป)
 ผมจะสร้างตัวเงื่อนในการใช้ 0 ขึ้นมา โดยจะไม่นำ 0 ไปเก็บไว้ใน array ในการรัน เมื่อ ใส่ 0 ก่อน แต่จะทำการรันเมื่อ 0 อยู่หน้าเลข 1-9 หรือ อยู่ หลัง operator