ใบงานการทดลองที่ 6 เรื่อง การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุร่วมกับคลาสทางคณิตศาสตร์

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจในการติดต่อกับผู้ใช้ และ การติดต่อระหว่างงาน
- 1.2. รู้และเข้าใจในการสร้างโปรแกรมเชิงวัตถุโดยใช้ภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุใหม่ๆ

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

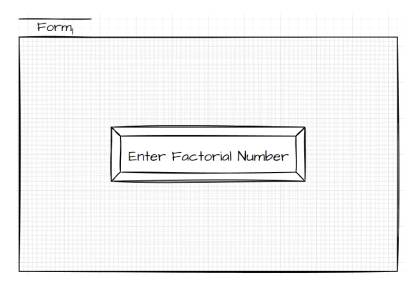
เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

_	a
3.	ทฤษฎการทดลอง
J.	nel colling anniero.

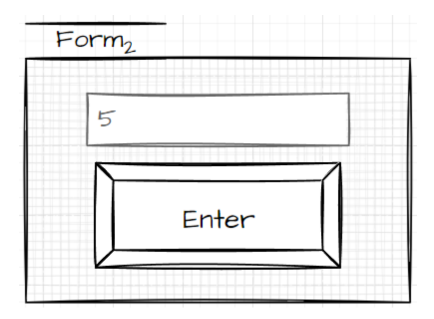
. 44	
3.1.	ก่อนที่จะส่งข้อมูลจากฟอร์ม 1 ไปยังฟอร์ม 2 ควรมีการเตรียมตัวอย่างไร ?
สร้างหน้าแ	บบบ ฟอร์มทั้ง 2 อันก่อนหลังจากนั้นให้สร้าง ฟั่งก็ชั้น เพื่อเชื่อมไปยัง อีกแบบฟอร์มหนึ่ง
3.2.	ฟังก์ชันเรียกตัวเองคืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ
การที่ function	เเรียกใช้ตัวมันเองวนไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะถึง break case คือหยุดเรียก function โดยมันเป็นรูปแบบการ
loop รปแบบหนึ่ง	Int factorial(n){
r ý	
	If(n == 1)
	Return 1;
	else
	X(factorial(n-1))
2 2 2	

4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

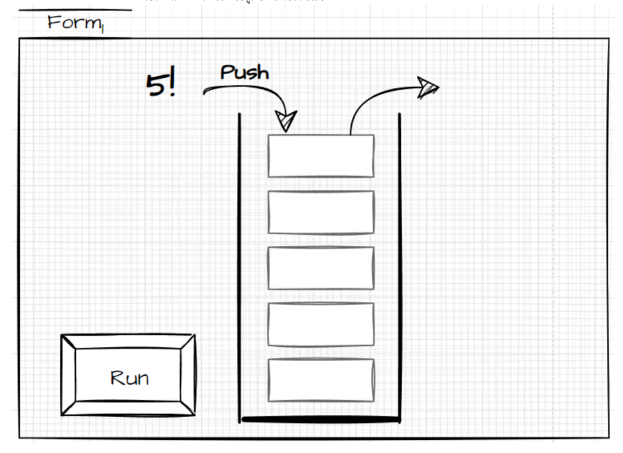
- 4.1. จงสร้าง Window Builder ในโปรแกรม Eclipse เพื่อสร้างโปรแกรมจำลองการทำงานเพื่อหาค่าของ Factorial ผ่านแบบ จำลองแบบ Recursion บนโครงสร้างข้อมูลแบบ Stack โดยโปรแกรมจะมีการทำงานอยู่ 2 ฟอร์ม และมีลักษณะการทำงาน ดังต่อไปนี้
- 4.1.1. ฟอร์ม 1 โดยจะมีปุ่มเพื่อให้ผู้ใช้กด และเรียกหน้าต่าง ฟอร์ม 2 ขึ้นมา



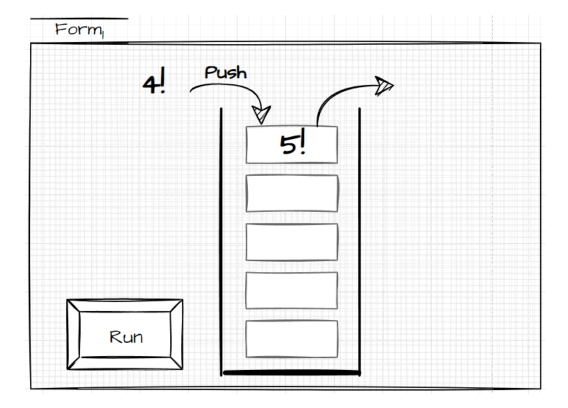
4.1.2. ฟอร์ม 2 เป็นหน้าต่างใหม่ที่เตรียมให้ผู้ใช้กรอกเลขที่ต้องการหาค่า Factorial ลงไปในช่อง Textbox โดยที่ผู้ใช้จะถูกจำกัดให้ กรอกได้เฉพาะเลข 1 ถึง 5 เท่านั้น



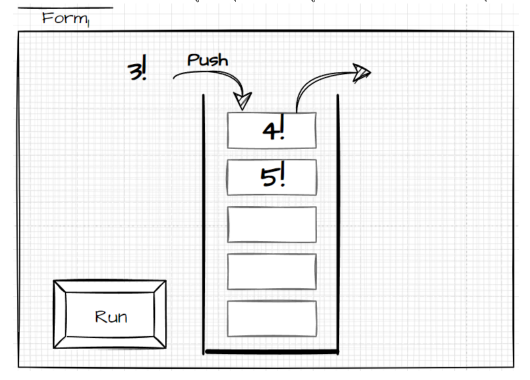
4.1.3. เมื่อกรอกข้อมูลในฟอร์ม 2 เสร็จแล้ว และกดปุ่ม Enter โปรแกรมจะนำเลข 5 ที่ได้จากช่อง Textbox ในฟอร์ม 2 ส่งค่ากลับ ไปยังฟอร์ม 1 อีกครั้ง และแสดงตัวเลขนั้นในช่องก่อนนำข้อมูล Push เข้าไปใน Stack เมื่อกดปุ่ม Run ทางด้านข้ายล่าง ให้ โปรแกรมทำการ Push ข้อมูล 5! เข้าไปใน Stack

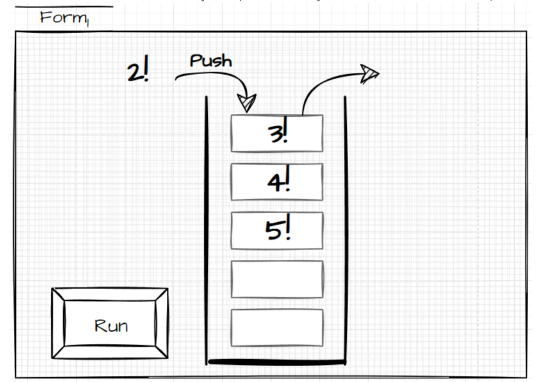


4.1.4. หลังจากกดปุ่ม Run เลข 5! จะเข้าไปอยู่ภายใน Stack และจะมีเลข 4! ที่รออยู่ในตำแหน่งรอ Push เข้าไปใน Stack ดังนั้น หากด้านบนสุดของ Stack ยังไม่ใช่เลข 1! เมื่อกดปุ่ม Run ระบบก็จะค่อยๆ นำข้อมูลเข้าไปใน Stack เรื่อยๆ

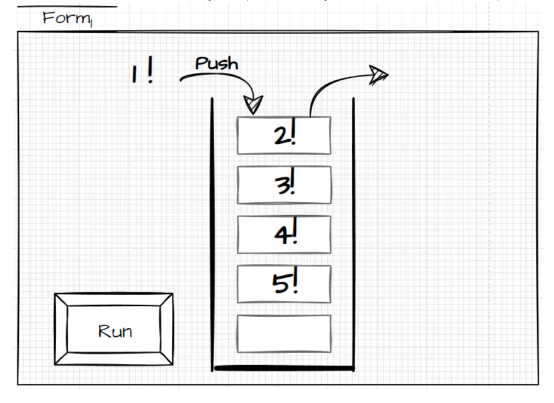


4.1.5. เช่นเดียวกันกับกรณีเมื่อครู่ หลังกดปุ่ม Run เลข 4! ก็จะถูก Push เข้าไปใน Stack ในตำแหน่งด้านบนสุด

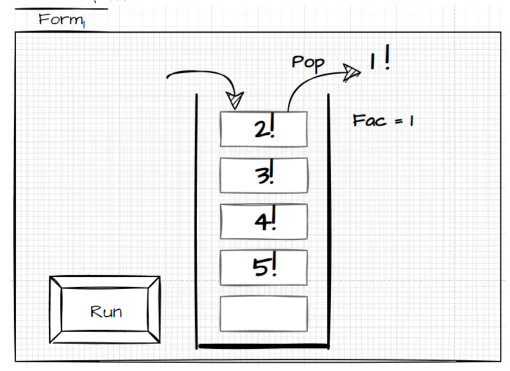




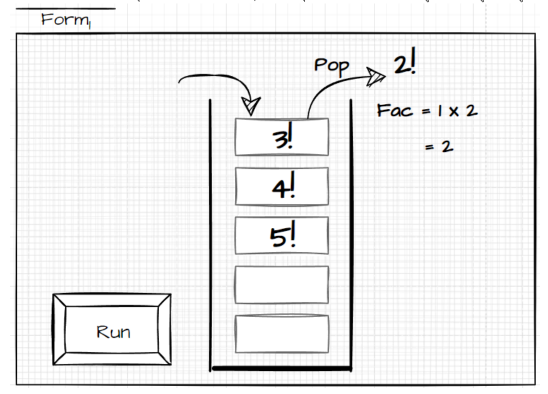
4.1.7. เช่นเดียวกันกับกรณีเมื่อครู่ หลังกดปุ่ม Run เลข 2! ก็จะถูก Push เข้าไปใน Stack ในตำแหน่งด้านบนสุด

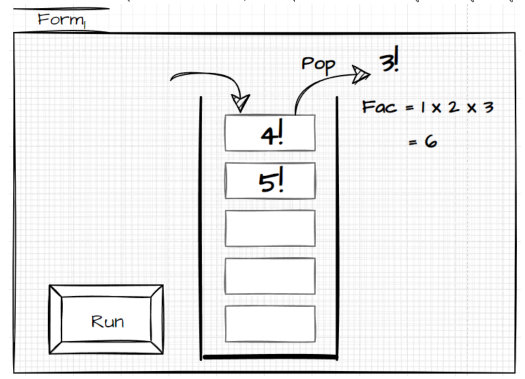


4.1.8. ทีนี้หลังจาก Push เลข 1! เข้าไปในระบบ จากกฎที่ว่า 1! = 1 ดังนั้นทำให้เราสามารถหาคำตอบของ 1! ได้ และเมื่อได้คำตอบ ให้ทำการ Pop เลข 1! ออกมา และใส่ไว้ในตัวแปร Fac พร้อมทั้งแสดงออกมาผ่านทาง Label เพื่อให้ผู้ใช้เห็นผลการคูณของ ชุดตัวเลข

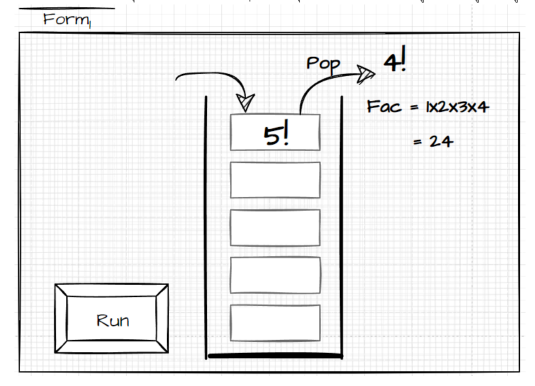


4.1.9. เมื่อกดปุ่ม Run อีกรอบ ระบบก็จะ Pop ตัวเลขบนสุดของ Stack ออกมา แล้วนำไปคูณค่า Fac ให้ผู้ใช้เห็นดังรูป

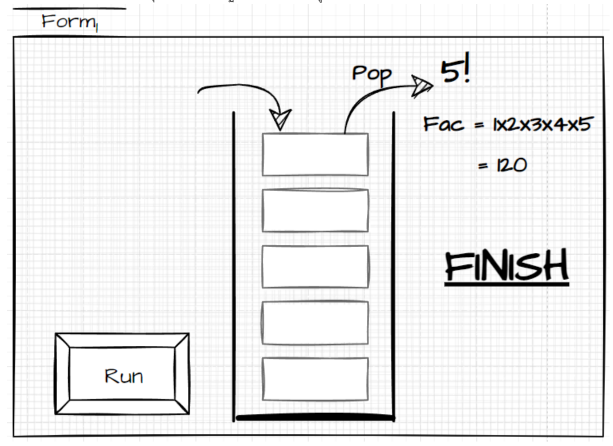




4.1.11. เมื่อกดปุ่ม Run อีกรอบ ระบบก็จะ Pop ตัวเลขบนสุดของ Stack ออกมา แล้วนำไปคูณค่า Fac ให้ผู้ใช้เห็นดังรูป



4.1.12. เมื่อกดปุ่ม Run อีกรอบ ระบบก็จะ Pop ตัวเลขบนสุดของ Stack ออกมา แล้วนำไปคูณค่า Fac ให้ผู้ใช้เห็นดังรูป และเมื่อถึง ค่าสุดท้าย จะต้องปรากฏคำว่า "Finish" ขึ้นดังรูปด้วยเช่นกัน



4.2. จงเขียนโค้ดโปรแกรมที่อยู่ภายในปุ่ม Run

```
โค้ดโปรแกรมภายในปุ่ม Run
   Button btnRun = new Button(fm1, SWT.NONE);
                 btnRun.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
                        @Override
                        public void widgetSelected(SelectionEvent e) {
                               if(backward) {
                                      if(i > 1) {
                                              lbPush.setText((i-1) + "! Push");
                                       } else {
                                              lbPush.setText("");
                                       lbPop.setText("");
                               } else {
                                      lbPush.setText("");
lbPop.setText("Pop " + (i-1) + "!");
                                       switch(i-1) {
                                       case 1:
                                              facAns.setText("Fac\t= 1\n\t= " + (ans =
   fac(i-1)));
                                      case 2:
                                              facAns.setText("Fac\t= 1x2\n\t= " + (ans
   = fac(i-1)));
```

```
break;
                                             case 3:
                                                      facAns.setText("Fac\t= 1x2x3\n\t= " +
(ans = fac(i-1));
                                                      break;
                                             case 4:
                                                      facAns.setText("Fac\t= 1x2x3x4\n\t= " +
(ans = fac(i-1));
                                                      break;
                                             case 5:
                                                      facAns.setText("Fac\t= 1x2x3x4x5\n\t= " +
(ans = fac(i-1));
                                                      break;
                                             }
                                    }
btnRun.setBounds(54, 213, 75, 25);
btnRun.setText("Run");
label_line1.setVisible(false);
label_line2.setVisible(false);
label line3.setVisible(false);
lbStack1.setVisible(false);
lbStack2.setVisible(false);
lbStack3.setVisible(false);
lbStack4.setVisible(false);
lbStack5.setVisible(false);
lbPush.setVisible(false);
lbPop.setVisible(false);
facAns.setVisible(false);
btnRun.setVisible(false);
```

สรุปผลการปฏิบัติการ

สามารถสร้าง Window Builder ในโปรแกรม Eclipse และสร้างโปรแกรมจำลองการทำงานเพื่อหาค่าของ Factorial ผ่านแบบ				
จำลองแบบ Recursion บนโครงสร้างข้อมูลแบบ Stack โดยโปรแกรมจะมีการทำงานอยู่ 2 ฟอร์มได้				

6. คำถามท้ายการทดลอง

	6.1.	ฟังก์ชันการทำงานใน Stack ควรมีอะไรบ้าง?		
Stack Pointer และ Stack Element				
	6.2.	การคำนวณ Factorial มีสูตรว่าอย่างไร ?		
		$n! = n(n-1) * n(n-2) * n(n-3) \dots * n(n-n)$		
คือวิรีการ (หลักการสร้าง Recursion คืออะไร? พียงแค่เพิ่มที่ละตัว		
f(n) = 1 + 2 + 3 ++ n				
วิธีการ (2) – การเพิ่มแบบเรียกซ้ำ				
f(n) = 1 $n=1$				
f(n) = n + f(n-1) $n > 1$				
6.4. ๋ ข้อควรระวังในการส่งข้อมูลข้ามฟอร์มคืออะไร ?				
ควรใช้ฟังก์์ชั้นหรือแมดทอธที่เหมือนกัน				