# ใบงานการทดลองที่ 3 เรื่อง อาเรย์ สตริง และฟังก์ชัน ในภาษาจาวา

### 1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการโปรแกรมเชิงวัตถุร่วมกับอาเรย์และสตริง
- 1.2. รู้และเข้าใจการโปรแกรมเชิงวัตถุร่วมกับฟังก์ชัน

## 2. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

3.	ทฤษฎีกา	ารทดลอง
	3.1.	โครงสร้างข้อมูลแบบ "อาเรย์" มีลักษณะเป็นอย่างไร ? มีองค์ประกอบอะไรบ้าง ? อธิบายพร้อมยก ตัวอย่างประกอบ
	3.2.	การเข้าถึงแต่ละ Element ของอาเรย์สามารถทำได้อย่างไร ? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ
	3.3.	คำสั่ง length เกี่ยวข้องกับอาเรย์อย่างไร ? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ
	3.4.	จงยกตัวอย่างประกอบในการวนรอบเพื่อแสดงค่าภายในตัวแปรอาเรย์ตั้งแต่ค่าแรกจนถึงค่าสุดท้าย

3.5. จงยกตัวอย่างการใช้งานคำสั่ง for each เพื่อแสดงค่าภายในตัวแปรอาเรย์

3.6.	เหตุใดจึงต้องมีคำสั่ง import java.util.Arrays ; ในส่วนต้นของไฟล์ ?
3.7.	คำสั่ง Arrays.copyof( , ) ; มีหน้าที่ทำอะไร ?
2.0	
3.8.	จงยกตัวอย่างการประกาศ String และกำหนดค่าคำว่า "Hello World" ในภาษาจาวา
3.9.	จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการใช้งานคำสั่ง toUpperCase() ในภาษาจาวา
3.10.	จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการใช้งานคำสั่ง toLowerCase() ในภาษาจาวา
3.11.	จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการใช้งานคำสั่ง indexOf() ในภาษาจาวา
3.12.	จงอธิบายความแตกต่างระหว่างการเชื่อม String แบบปกติและแบบใช้คำสั่ง concat( )
3.13.	หากต้องการแสดงสัญลักษณ์พิเศษภายในตัวแปร String ควรทำอย่างไร ?
2 1 1	จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการสร้างฟังก์ชันในภาษาจาวา
5.14.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3.15.	อธิบายข้อแตกต่างระหว่าง Pass by value และ Pass by refe	rence		
3.16.	ความแตกต่างระหว่างการประกาศฟังก์ชันแบบ void กับแบบ ir ?	nt, doubl	e, float, string	คืออะไร
3.17.	โครงสร้างข้อมูลแบบ Stack แตกต่างกับ Array อย่างไร ?			
3.18.	อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบกระบวนการทำงานของคำสั่ง Stack	Push	ในโครงสร้างข้อ	มูลแบบ
3.19.	อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบกระบวนการทำงานของคำสั่ง Stack	Рор	ในโครงสร้างข้อ	มูลแบบ
3.20.	อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบกระบวนการทำงานของคำสั่ง Stack	isEmpty	ในโครงสร้างข้อ	มูลแบบ
2.5:	ع ا ه ا ه ا			
3.21.	อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบความหมายของคำว่า Stack o	verflow		

## 4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

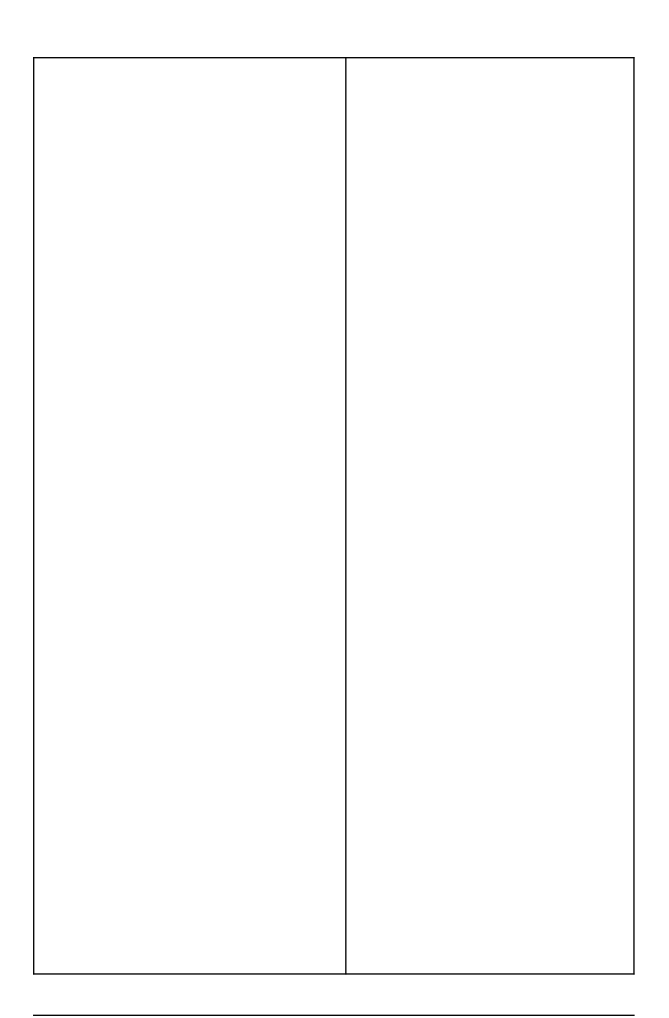
4.1. จงแก้โจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้

4.1.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อสุ่มค่าเข้าไปในอาเรย์ 1 มิติ ตามจำนวนค่าที่รับจากผู้ใช้ โดยค่าที่ถูกสุ่มจะ ต้องเป็นตัวเลขจำนวนเต็มที่อยู่ระหว่าง 0 ถึง 99 เท่านั้น

Test case 1	Test case 2
Please enter your random value : 8	Please enter your random value : 12
Array[0] = 94	Array[0] = 56
Array[1] = 32	Array[1] = 27
Array[2] = 46	Array[2] = 13
Array[3] = 18	Array[3] = 15
Array[4] = 27	Array[4] = 65
Array[5] = 5	Array[5] = 29
Array[6] = 31	Array[6] = 11
Array[7] = 17	Array[7] = 92
	Array[8] = 95
	Array[9] = 47
	Array[10] = 58
	Array[11] = 62

4.1.2. ผังงานแสดงกระบวนการทำงานและโค้ดโปรแกรม(ที่ตรงตามผังงาน)

ผังงาน	โค้ดโปรแกรม



	<u> </u>
4.0 000 2000 2000 2000 100 100	

#### 4.2. จงแก้โจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้

4.2.1. จงเขียนฟังก์ชันการจัดการโครงสร้างข้อมูลแบบ Stack พร้อมจำลองการทำงานโดยการเรียกใช้ คำสั่งพื้นฐานดังต่อไปนี้

คำสั่ง Push( String Value ) ; เพื่อนำข้อมูลเข้าไปเก็บไว้ใน Stack

คำสั่ง Pop( ) ; เพื่อนำข้อมูลบนสุดออกจาก Stack

คำสั่ง isEmpty( ) ; เพื่อตรวจสอบข้อมูลใน Stack ว่ามีอยู่หรือไม่

คำสั่ง Top( ) ; เพื่อตรวจสอบข้อมูลที่อยู่ชั้นบนสุด

คำสั่ง CheckStack( ) ; เพื่อตรวจสอบค่าภายใน Stack ทั้งหมด

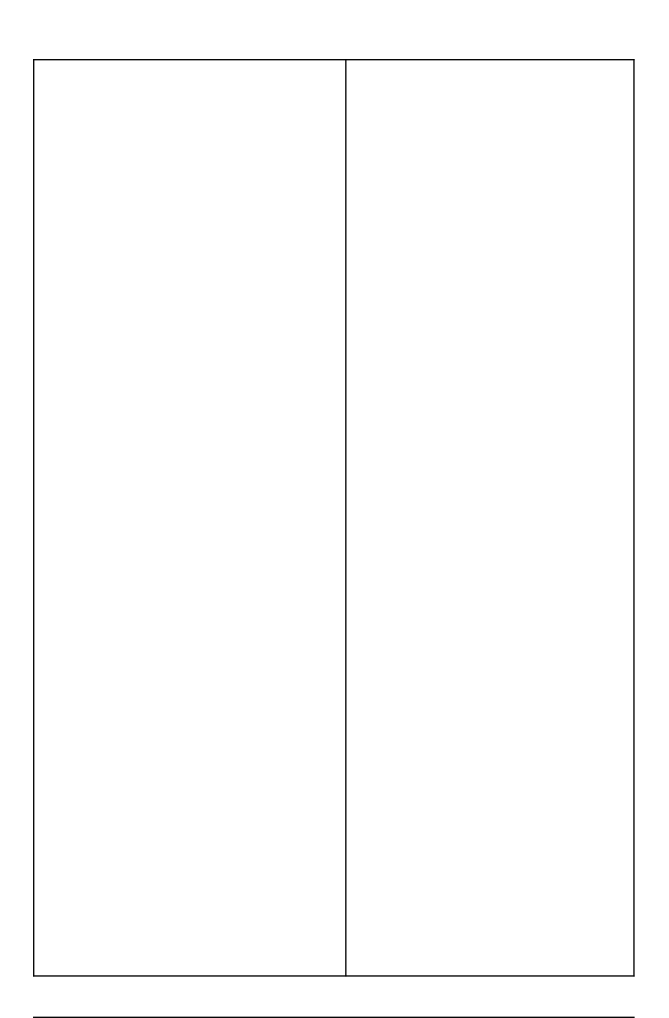
คำสั่ง SetStackSize( int size ) ; เพื่อกำหนดขนาดเริ่มต้นของ Stack

Test case SetStackSize(3) isEmpty ----| Yes Тор ----| NULL Push: Hello CheckStack ---- STACK : Hello Push : Hi CheckStack ---- STACK : Hi, Hello Push: Test CheckStack ---- STACK : Test, Hi, Hello Тор ---- | Top = Test Pop CheckStack

----| STACK : Hi, Hello
isEmpty
----| No
Push : OK
CheckStack
----| STACK : OK, Hi, Hello
Push : RMUTL
----| Stack Overflow
CheckStack
----| STACK : OK, Hi, Hello

#### 4.2.2. ผังงานแสดงกระบวนการทำงานและโค้ดโปรแกรม(ที่ตรงตามผังงาน)

4.2.2. พากานแม่ทากกระบวนการทากานแม่อย ผังงาน	โค้ดโปรแกรม



5.	สรุปผลก	ารปฏิบัติการ
6.		้ <mark>ายการทดลอง</mark> ข้อควรระวังในการใช้งาน Array ในภาษาจาวาคืออะไร ?
	6.2.	ข้อควรระวังในการใช้งาน String ในภาษาจาวาคืออะไร ?
	6.3.	ฟังก์ชันในภาษาจาวาไม่สามารถใช้งานแบบ Pass by reference ในภาษาซีได้ คุณมีแนวทางการ แก้ไขปัญหานี้ได้อย่างไร ?
	6.4.	โครงสร้างข้อมูลแบบ Stack แตกต่างกับโครงสร้างข้อมูลแบบ Array อย่างไร ?

