## ใบงานการทดลองที่ 3 เรื่อง อาเรย์สตริง และฟังก์ชัน ในภาษาจาวา

### 1. จดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการโปรแกรมเชิงวัตถุร่วมกับอาเรย์และสตริง
- 1.2. รู้และเข้าใจการโปรแกรมเชิงวัตถุร่วมกับฟังก์ชัน

### 2. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

### 3. ทฤษฎีการทดลอง

3.1. โครงสร้างข้อมูลแบบ "อาเรย์" มีลักษณะเป็นอย่างไร ? มีองค์ประกอบอะไรบ้าง ? อธิบายพร้อมยก ตัวอย่างประกอบ

ลักษณะของอาร์เรย์ คือตารางที่แบ่งเป็นช่องๆ แต่ละช่องสามารถเก็บข้อมูลได้ 1 หน่วย อาจเป็นตัวเลขหนึ่งตัวหรือตัวอักษรหนึ่งตัว หรือหลายๆ ตัว ช่องทุกช่องของอาร์เรย์ต้องเก็บข้อมูลแบบเดียวกันนั้นคือ เป็นตัวอักษรล้วนหรือเป็นตัวเลขล้วนและ ขนาดของอาร์เรย์แต่ละช่องต้องเท่ากันหมด อาร์เรย์เป็นโครงสร้างที่เกือบกล่าวได้ว่าเป็นที่กุ้นเคยมากที่สุดและเข้าใจง่ายที่สุด ทั้งนี้เนื่องจากโครงสร้างของอาร์เรย์ตรงกับความเป็นจริงตามธรรมชาติของข่าวสารข้อมูลหลายประ การ เช่น คะแนนของนักเรียนในชั้นเรียน บัญชีรายชื่อพนักงานของบริษัทฯ นอกจากนี้โปรแกรมที่เขียนคำนวณงานเมตริกซ์ หรือพีชคณิตเชิงเส้น ก็ต้องใช้อาร์เรย์เป็นที่เก็บตัวเลข นอกจากนี้อาร์เรย์ยังเป็นโครงสร้างพื้นฐานของโครงสร้างที่สำคัญอื่น ๆ อีก เช่น stack, queue, tree เป็นตัน

3.2. การเข้าถึงแต่ละ Element ของอาเรย์สามารถทำได้อย่างไร ? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

เราจะทำการดึงข้อมูลหรือ element ในตัวแปรอาเรย์ออกมาใช้งานกัน โดยวิธีที่ง่ายที่สุดคือการกำหนดตัวเลขดัชนี (index) ให้กับข้อมูลอาเรย์นั้นๆ เพื่อเป็นการกำกับว่าต้องการดึงข้อมลขนิดไหนออกมา เช่น

> Flower[0]; //ข้อมูล Rose Flower[1]; //ข้อมูล Violet Flower[2]; //ข้อมูล Tulip

3.3. คำสั่ง length เกี่ยวข้องกับอาเรย์อย่างไร ? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

เราสามารถหาขนาดของอาเรย์ได้ด้วยการอ่านค่าจาก Property length โดย Property นั้นจะส่งค่ากลับเป็นจำนวนสมาชิกทั้งหมดในอาเรย์ นี่เป็นตัวอย่าง

```
let fruits = ["Apple", "Banana", "Orange"];
console.log(fruits);
console.log("Length of fruits: ", fruits.length);

[ 'Apple', 'Banana', 'Orange' ]
Length of fruits: 3
```

3.4. จงยกตัวอย่างประกอบในการวนรอบเพื่อแสดงค่าภายในตัวแปรอาเรย์ตั้งแต่ค่าแรกจนถึงค่าสดท้าย

```
let numbers = [10, 20, 30, 40, 50];
for (let index in numbers) {
    console.log(`numbers[${index}]: ${numbers[index]}`);
}

numbers[0]: 10
numbers[1]: 20
numbers[2]: 30
numbers[3]: 40
numbers[4]: 50
```

3.5. จงยกตัวอย่างการใช้งานคำสั่ง for each เพื่อแสดงค่าภายในตัวแปรอาเรย์

```
let continents = [
    "Asia", "Africa", "North America", "South America",
    "Antarctica", "Europe", "Australia"

lorth America 2

South America 3

continents.forEach(function(value, index) {
    console.log(value, index);
});
Asia 0

Africa 1

North America 2

South America 3

Antarctica 4

Europe 5

Australia 6
```

3.6. เหตุใดจึงต้องมีคำสั่ง import java.util.Arrays ; ในส่วนต้นของไฟล์? ต้องทำการ import ก่อน คลาสถึงจะใช้ได้

3.7. คำสั่ง Arrays.copyof( \_\_\_\_ , \_\_\_ ) ; มีหน้าที่ทำอะไร ?

ซึ่งการใช้เมธอดนี้เราสามารถปรับให้ขนาดของอาเรยใหม่เล็กกว่าหรือใหญ่กว่าเดิมได้ โดยข้อมูลที่ถูกสำเนามาจะถูกเก็บตามดัชนีเดิม สังเกตุว่าเมื่อเราแก้ไขค่าในตัวแปรใหม่ ค่าในตัวแปรเดิมจะไม่เปลี่ยน แสดงว่าอาเรย์ที่สำเนามาเป็นคนละอันกับอาเรย์เดิมจริงๆ

3.8. จงยกตัวอย่างการประกาศ String และกำหนดค่าคำว่า "Hello World" ในภาษาจาวา

```
// Hello World Program
public class HelloWorld {
    public static void main (String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

3.9. จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการใช้งานคำสั่ง toUpperCase() ในภาษาจาวา

เป็นรูปแบบ property และ method เกี่ยวกับข้อความ (String) โดย toUpperCase() จะเป็นการแปลงข้อความ String ให้อยู่ในรูปแบบของ ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่

```
package com.java.myapp;
public class MyClass {
    public static void main(String[] args) {
        String a = "Welcome to ThaiCreate.Com";
        System.out.println(a.toUpperCase());
    }
}
```

3.10. จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการใช้งานคำสั่ง toLowerCase() ในภาษาจาวา

เป็นรูปแบบ property และ method เกี่ยวกับข้อความ (String) โดย toLowerCase() จะเป็นการแปลงข้อความ String ให้อยู่ในรูปแบบของ ตัวอักษรพิมพ์เล็ก

```
package com.java.myapp;
public class MyClass {
    public static void main(String[] args) {
        String a = "Welcome to ThaiCreate.Com";
        System.out.println(a.toLowerCase());
    }
}
```

3.11. จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการใช้งานคำสั่ง indexOf() ในภาษาจาวา

เป็นรูปแบบ property และ method เกี่ยวกับข้อความ (String) โดย indexOf() จะเป็นการหาตำแหน่งของข้อความที่ต้องการค้นหา

```
package com.java.myapp;

public class MyClass {

    public static void main(String[] args) {

        String a = new String("Welcome to ThaiCreate.Com Version 2013");
        String b = new String("ThaiCreate.Com");

        System.out.println(a.indexOf("Version"));
        System.out.println(a.indexOf(b));
    }
}
```

3.12. จงอธิบายความแตกต่างระหว่างการเชื่อม String แบบปกติและแบบใช้คำสั่ง concat( )

Concat() ใช้ในการเชื่อมต่อข้อความ ใช้งานเหมือนการใช้เครื่องหมาย "+" สะดวกมากกว่าการเพิ่มแบบปกติหลายๆบรรทัด

3.13. หากต้องการแสดงสัญลักษณ์พิเศษภายในตัวแปร String ควรทำอย่างไร?

ใช้ Unicode ได้ (กรณีที่แป้นพิมพ์ไม่มีปุ่มให้กด)

3.14. จงอธิบายและยกตัวอย่างประกอบการสร้างฟังก์ชันในภาษาจาวา

กลุ่มของชุดดำสั่งที่ถูกรวมเข้าด้วยกันสำหรับการทำงานบางอย่าง ฟังก์ชันสามารถรับพารามิเตอร์เพื่อนำมาทำงานและส่งค่ากลับได้ นอกจากนี้การสร้างฟังก์ชันทำให้เราสามารถเรียกใช้มันซ้ำๆ ซึ่งเป็นการนำโค้ดกลับมาใช้ใหม่ได้ (Reusable) ซึ่งนี่เป็นแนวคิดพื้นฐานของการใช้งานฟังก์ชันในการเขียนโปรแกรม

```
function name(param1, param2, ...) {
    // Statements
    return value; // Optional
```

3.15. อธิบายข้อแตกต่างระห์ว่าง Pass by value และ Pass by reference

Pass by Value คือ การส่งค่า (value) เป็น argument ของฟังก์ชัน ดังนั้นค่าที่ทำในฟังก์ชันจึง ไม่ส่งผลต่อตัวแปรนอกฟังก์ชัน

Pass by Reference คือ การส่งตัวแปร (variable) เป็น argument ของฟังก์ชัน ดังนั้นตัวแปรที่มีการดำเนินการใด ๆ ในฟังก์ชันจะส่งผลให้ตัวแปรนอกฟังก์ชันมีการเปลี่ยนแปลงด้วย

3.16. ความแตกต่างระหว่างการประกาศฟังก์ชันแบบ void กับแบบ int, double, float, string คือละไร ?

type เป็นประเภทของฟังก์ชันสำหรับการส่งค่ากลับ ประเภทของฟังก์ชันนั้นจะเป็นเหมือนประเภทของตัวแปร เช่น Integer, Floating, Double หรือแบบอ็อบเจ็ค ประเภทแบบ void หมายความว่าฟังก์ชันไม่มีค่าที่ต้องส่งกลับ

3.17. โครงสร้างข้อมลแบบ Stack แตกต่างกับ Array อย่างไร ?

เป็นโครงสร้างข้อมูลแบบเชิงเส้น ที่มีการใส่ข้อมูลเข้า และนำข้อมูลออกเพียงด้านเดียว ดังนั้น ข้อมูลที่เข้าไปอยู่ใน stack ก่อนจะออกจาก stack หลังข้อมูลที่เข้าไปใน stack ทีหลัง นั่นคือ การ "เข้าทีหลังแต่ออกก่อน" (Last In First Out : LIFO) ต่างจาก array โดยที่ array จะทำหน้าที่เก็บค่าเฉยๆโดยจะเรียงข้อมูลเอาไว้เป็นช่องๆ สามารถดึงข้อมูลออกใช้ได้อย่างอิสระ

3.18. อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบกระบวนการทำงานของคำสั่ง Push ในโครงสร้างข้อมูลแบบ Stack

การทำงานจะตรงข้ามกับ Push จะดึงเอาข้อมูลที่อยู่บนสุดออกมาก่อน แต่ก่อนที่จะดึงจะมีการตรวจสอบว่ากองซ้อนว่างหรือไม่ ถ้าว่างจะไม่สามารถนำข้อมูลออกได้ แสดงว่ากองซ้อนว่าง (Stack

Empty)ถ้าไม่ว่างจะนำเอาข้อมูลออกแล้วเลื่อนตัวชี้ไปยังตำแหน่งถัดลงไป

3.19. อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบกระบวนการทำงานของคำสั่ง Pop ในโครงสร้างข้อมูลแบบ Stack

กระทำที่ส่วนบนของสแตก

(Pop) ซึ่งต้องมีการตรวจสอบก่อนว่าสแตกเต็มหรือไม่ เป็นการดำเนินการที่นำข้อมูลเข้าไปเก็บไว้ ด้านบนสุดของกองซ้อน (Top of the Stack) เรื่อย ๆ จนกว่ากองซ้อนไม่สามารถนำข้อมูลเข้าไปเก็บได้จะเรียกว่า กองซ้อนเต็ม (Stack Full) 3.20. อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบกระบวนการทำงานของคำสั่ง isEmpty ในโครงสร้างข้อมูลแบบ Stack

> EmptyStack : เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจสอบว่าสแตกนั้นมีข้อมูลหรือไม่ กรณีใช้โคร งสร้างข้อมูลอาร์เรย์ ต้องสั่งให้ตรวจสอบว่าที่ Top ของสแตกนั้นมีค่า = 0 หรือไม่

EmptyStack := Stack.top := 0; {ถ้าเป็นจริงจะส่งค่า True ออกมาให้โปรแกรมหลัก}

กรณีใช้โครงสร้างข้อมูลลิงค์ลิสต์ ให้ตรวจสอบว่าตัวชี้สแตกไม่ชี้ไปที่ไหน

EmptyStack := Stack.Nil; {ถ้าเป็นจริงคืนค่า True ถ้าไม่จริง

คืนค่า False}

3.21. อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบความหมายของคำว่า Stack overflow

ปัญหาที่เกิดจากหน่วยความจำระหว่างเรียกเมท็อดไม่พอ จนเกิดปัญหา Stack overflow หรือปัญหาสแตกล้นขึ้น (อธิบายสั้น ๆ คือ การจองใช้หน่วยความจำจนเต็ม) ปัญหานี้มาจากความผิดพลาดของผู้เขียนโปรแกรมเอง ที่ไม่มีการออกแบบโปรแกรมและ( def deepnesting(depth):

r = {}
for i in range(depth):
 n = {}
 n[i] = r
 r = n
return r

### 4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

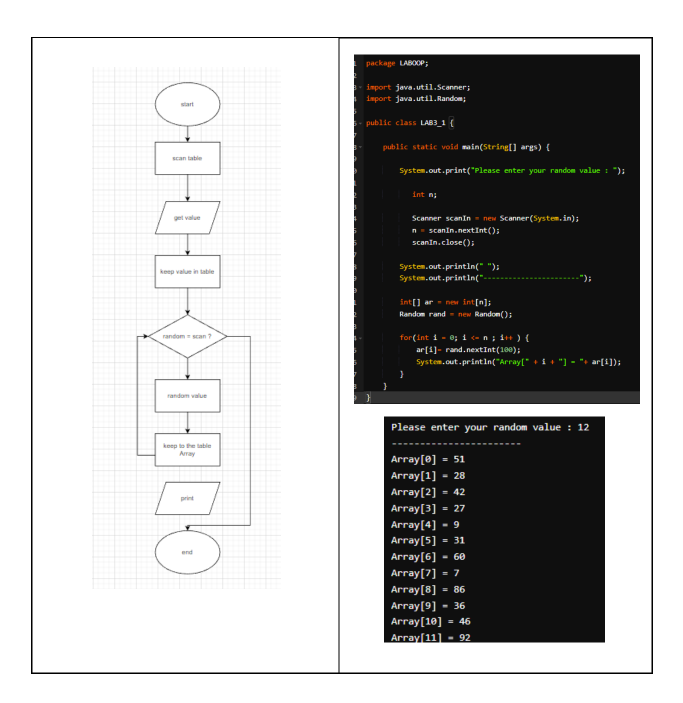
- 4.1. จงแก้โจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้
- 4.1.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อสุ่มค่าเข้าไปในอาเรย์ 1 มิติตามจำนวนค่าที่รับจากผู้ใช้ โดยค่าที่ถูกสมจะ ต้องเป็นตัวเลขจำนวนเต็มที่อยู่ระหว่าง 0 ถึง 99 เท่านั้น

Test case 1	Test case 2
Please enter your random value : 8	Please enter your random value :12
Axray{0] = 94	Arrayl0) = 56
Avray(t] = 32	Array(t) = 27
Arrayl2] = 46	Array(2) = 13
Aray(3) = 18	Array(3) = 15
Arrayl4] = 27	Avrayla] = 65
Arrayl5] = 5	Avrayl5) = 29
Array{6] = 31	Avrayl6] = 11
Arrayl7] = 17	Avray(7] = 92

Avrayl6] = 95
Avrayl9] = 47
Avray(10] = 58
Array(11) = 62

# 4.1.2. ผังงานแสดงกระบวนการทำงานและโค้ดโปรแกรม(ที่ตรงตามผังงาน)

ผังงาน	โค้ดโปรแกรม
--------	-------------



### 4.2. จงแก้โจทย์ปั๊ญหาดังต่อไปนี้

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 Top ----| NULL Push: Hello CheckStack ---- STACK : Hello Push: Hi CheckStack ---- STACK: Hi, Hello Push: Test CheckStack ---- | STACK : Test, Hi, Hello Top ----| 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)

ผังงาน	โค้ดโปรแกรม
--------	-------------

```
ckage LABOOP;
import java.util.*;
import java.util.Scanner;
public class LAB3_2 {
    public static void main(String[] args) {
        int n;
int i = 0;
String text;
        System.out.print("Input Stack Size : ");
Scanner sc = new Scanner(System.in);
n = sc.nextInt();
        Stack<String> stack = new Stack<String>();
         stack.setSize(n);
         stack.clear();
                System.out.println("-----");
                System.out.println("Stack Fn ");
System.out.println("--------");
                System.out.println("1 : Push ");
               system.out.println("1 : Pusn ");
System.out.println("2 : Pop ");
System.out.println("3 : isEmpty ");
System.out.println("4 : Top ");
System.out.println("5 : Checkstack ");
                System.out.println("10 : END");
System.out.println("------");
                System.out.print("Input ");
                i = sc.nextInt();
                System.out.println("");
                System.out.println("-----");
         switch(i) {
             System.out.print("Push : ");
Scanner sct = new Scanner(System.in);
              text = sct.nextLine();
              if(stack.size() == n) {
```

```
if(stack.size() == n) {
     system.out.println("----| STACK OVERFLOW!!!!!!");
}else {
           stack.push(text);
case 2:
   if(stack.size() == 0) {
         System.out.println("----| STACK IS EMPTY");
}else {
    System.out.println("Pop");
    stack.pop();
     if(stack.isEmpty() == true) {
         System.out.println("---- | Yes");
     }else {
         System.out.println("---- | No");
    }//end if break;
     if(stack.size() == 0) {
    System.out.println("----| NULL");
}else {
    System.out.println("----| Top : "+stack.peek());
}//end if
    System.out.println("----| STACK : "+stack);
break;
break;
}// end switch
```

### 5. สรุปผลการปฏิบัติการ

ได้เรียนรู้เกี่ยวกับพวกการใช้ method , array , stack ต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการฝึกฝนทำโจทย์

#### 6. คำถามท้ายการทดลอง

6.1. ข้อควรระวังในการใช้งาน Array ในภาษาจาวาคืออะไร?

ข้อมูลที่จะเก็บในกล่องนี้ได้ ต้องเป็นข้อมูลชนิดเดียวกัน และที่สำคัญคือต้องแจ้งไว้ล่วงหน้าด้วยว่าเราจะใช้กี่กล่อง

- 6.2. ข้อควรระวังในการใช้งาน String ในภาษาจาวาคืออะไร?
  - 1. ข้อความจะต้องอยู่ภายใน Double Quote ("")
- 2. หลีกเลี่ยงการต่อ String โดยใช้การ + โดยเฉพาะเมื่อต่อ String จำนวนมาก เพราะ Performance ไม่ดี
- 3. หากเขียนโปรแกรมที่เป็น Thread safe ให้ใช้ StringBuilder เนื่องจากมี Performance ที่ดีกว่า (การต่อ String โดยทั่วไปจะเข้าข่ายข้อนี้มากที่สุด)
- 4. หากต้องการต่อ String แบบ Thread safe เนื่องจากโปรแกรมที่เราเขียนไม่มีการป้องกัน Thread safe ก็สามารถใช้ StringBuffer (การต่อ String ทั่วไปไม่ควรตกข้อนี้)
- 6.3. ฟังก์ชันในภาษาจาวาไม่สามารถใช้งานแบบ Pass by reference ในภาษาซไ ีด้คุณมีแนวทางการ แก้ไขปัญหานี้ได้อย่างไร ?

การเปรียบเทียบค่าระหว่าง String ซึ่งเป็น Object หนึ่งของ Java สามารถทำได้โดยใช้ (==) ถึงแม้ว่า ถ้าใช้กับ Object จะเป็นการเทียบ reference ก็ตาม หรือใช้ .equals()

6.4. โครงสร้างข้อมูลแบบ Stack แตกต่างกับโครงสร้างข้อมูลแบบ Array อย่างไร ?

เป็นโครงสร้างข้อมูลแบบเชิงเส้น ที่มีการใส่ข้อมูลเข้า และนำข้อมูลออกเพียงด้านเดียว ดังนั้น ข้อมูลที่เข้าไปอยู่ใน stack ก่อนจะออกจาก stack หลังข้อมูลที่เข้าไปใน stack ทีหลัง นั่นคือ การ "เข้าทีหลังแต่ออกก่อน" (Last In First Out : LIFO) ต่างจาก array โดยที่ array จะทำหน้าที่เก็บค่าเฉยๆโดยจะเรียงข้อมูลเอาไว้เป็นช่องๆ สามารถดึงข้อมูลออกใช้ได้อย่างอิสระ