## Programming Fundamentals II

Lap3: - Arrays

- Strings

- Multidimensional Arrays

- ArrayList

\_\_\_\_\_

## Continue from the previous lab.

For loop เราได้ทดลองใช้โครงสร้าง while และ do...while เพื่อเขียนโปรแกรมวนซ้ำ เมื่อพิจารณาการใช้คำสั่งเหล่านี้ใน การเขียนคำสั่งวนซ้ำแบบนับ (counting loop) เราจะพบว่าโครงสร้างของ loop มักจะพบส่วนประกอบเหล่านี้เสมอ

- 1. ส่วนกำหนดค่าเริ่มต้นให้ตัวนับ เป็นคำสั่งให้ค่าเริ่มต้นกับตัวแปรที่นำมาใช้เป็นตัวนับ คำสั่งนี้มักถูก เขียนไว้ทันที
- 2. ส่วนคำสั่งที่ถูกทำซ้ำ ส่วนหลักของ loop ที่ประกอบด้วยคำสั่งที่ถูกเรียกทำงานในแต่ละรอบของ การวนซ้ำ
  - 3. ส่วนเงื่อนไข ใช้สำหรับกำหนดเงื่อนไขว่าคำสั่งใน loop จะถูกเรียกทำต่อหรือไม่
  - 4. ส่วนปรับค่าตัวนับ มักเป็นเพียงคำสั่งสั้น ๆ เพื่อเพิ่มหรือลดค่าตัวแปรที่นำมาใช้เป็นตัวนับ

# For loop มีรูปแบบดังนี้

```
for(init; condition; update)
statement;

for(init; condition; update)
{ statement 1;
Statement 2;
...
Statement n;
}
```

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab3ForLoop จากนั้นให้นิสิตและทดลองสร้าง Class ที่ทดลองการทำงานของ For loop ดังนี้

โปรแกรมด้านบนเป็นโปรแกรมเพื่อทำการพิมพ์ค่าตั้งแต่ 1 ถึง N โดยรับค่า N จากผู้ใช้ดังเช่นเดียวกับโปรแกรมที่ผ่านมาทุก ประการ

Lab 3 แก้ไขโปรแกรมในตัวอย่าง ที่ทำงานพิมพ์ตัวเลข 0, -1, -2, ... -50 บนจอภาพ (แสดงตัวเลขบรรทัดละตัว) ตัวอย่าง

```
Enter N : -5

0

-1

-2

-3

-4

-5
```

#### จงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

ช่องว่าง	ข้อความหรือคำสั่งที่ขาดหาย
А	
В	
С	
D	

จากโปรแกรมข้างบน โปรแกรมในตำแหน่ง (a), (b), (c) และ (d) ควรเป็นเช่นไร เพื่อให้โปรแกรมพิมพ์ตัวเลข 7, 14, 21, 28, ... , 70 บนจอภาพ (แสดงตัวเลขบรรทัดละตัว)

#### จงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

ช่องว่าง	ข้อความหรือคำสั่งที่ขาดหาย
А	
В	
С	
D	

## 1.1 การประกาศตัวแปรแบบ Arrays

ตัวแปร Arrays มีการประกาศตัวแปรดังเช่นตัวแปร Data types ทั่วๆไป ที่ก่อนจะนำตัวแปรมาใช้ต้องมีการ ประกาศตัวแปรเสียก่อน โดยการประกาศตัวแปรแบบ Arrays นั้นก็มีความคล้ายกับการประกาศตัวแปรทั่วๆไป

รูปแบบการประกาศตัวแปร

Datatype[] ArrayName;

โดยที่ Datatype

เป็น Datatype ของตัวแปรอาร์เรย์ที่ต้องการ

ArrayName

เป็นชื่อตัวแปร Arrays ซึ่งตั้งตามกฎการตั้งชื่อ

ArrayName = new Datatype[n];

รูปแบบการกำหนดขนาด

โดยที่ Datatype

เป็น Datatype ของตัวแปรอาร์เรย์ที่ต้องการ

ArrayName

เป็นชื่อตัวแปรอาร์เรย์ ซึ่งตั้งตามกฎการตั้งชื่อ

n

เป็นขนาดของตัวแปรอาร์เรย์ที่ต้องการ

### 1.2 การประกาศตัวแปร Arrays

การประกาศตัวแปร Arrays มีความคล้ายคลึงกับการประกาศตัวแปรประเภท Datatype ทั่วๆไป โดยต้องมีการ ประกาศชื่อของ Arrays ประเภทการเก็บข้อมูล และขนาดของ Arrays ที่จะประกาศขึ้นมา Ex. ต้องการประกาศ ตัวแปร Arrays Type int โดยกำหนดชื่อว่า ary และกำหนดขนาด 10 ประกาศได้ดังนี้: int[] ary = new int[10];

#### จงประกาศตัวแปรให้สอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดให้

เงื่อนไขที่กำหนด	การประกาศ
Arrays Type: int, ชื่อตัวแปร weight, ขนาด: 10	
Arrays Type: int, ชื่อตัวแปร distance, ขนาด: 6	
Type: int, ชื่อตัวแปร point, value = 100	
Type: double, ชื่อตัวแปร height, value = 170.5	
Arrays Type: double, ชื่อตัวแปร speed, ขนาด: 100	
Arrays Type: char, ชื่อตัวแปร alpabet, ขนาด: 21	
Type: float, ชื่อตัวแปร grade, value = 3.22	

# 1.3 การกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับ Arrays

มีการกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับตัวแปร Arrays ได้ 2 รูปแบบดังนี้

```
รูปแบบที่1 int[] arry = new int[] { 0, 1, 2, 3, 4} ;

รูปแบบที่2 int[] arry = { 0, 1, 2, 3, 4 };
```

จงประกาศตัวแปรArray Type: int, ชื่อ temp และกำหนดค่าเริ่มต้นตามนี้ 19, -4, 0, -2, 18, 21, -7 ทั้ง2รูปแบบ รูปแบบ 1:

## 1.4 การอ้างถึงข้อมูลใน Arrays

หลังจากที่นิสิตสามารถประกาศตัวแปร Arrays ได้ นิสิตสามารถกำหนดค่าเริ่มต้นให้ Arrays ได้ ในหัวข้อนี้จะเป็น การอ้างอิงข้อมูลต่างๆใน Arrays ระหว่างการเขียนโปรแกรม จะทำอย่างไรได้บ้าง จากเนื้อหาในส่วนนี้

ตัวอย่าง ประกาศตัวแปร Arrays ดังต่อไปนี้: int[] score = new int[] { 9, -4, 0, -2, 1, 2}; นิสิตสามารถศึกษาการทำงานต่างๆ ได้จากคำสั่งต่อไปนี้

• กำหนดขนาด 30 ให้กับตัวแปร Arrays ในค่าแรก (index = 0)

```
score[0] = 30;
```

หาขนาดของ Arrays สามารถใช้คำสั่ง

```
score.length;
```

นำข้อมลสดท้ายของ Arrays มาแสดงผล

```
System.out.println(score[score.length - 1]);
```

กำหนดในทุกช่องของ Arrays มีค่าเท่ากับ 0 (ต้อง import package: import java.util.Arrays;)

```
Arrays.fill(score,0);
```

• คำนวณผลรวมของค่าทั้งหมดภายใน Arrays

```
int sum = 0;
for(int i = 0; i < score.length ; i++)
    sum = sum + score[i];</pre>
```

นำค่าทั้งหมดใน Arrays มาแสดงผลบนหน้าจอ

```
for(int i = 0; i < score.length ; i++)
    System.out.print(score[i] + ", ");</pre>
```

Lab 3.1 ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab31Arrays จากนั้นให้นิสิตคัดลอกโปรแกรมนี้ลงใน Editor/IDE จากนั้นศึกษาการทำงาน ของโปรแกรม ซึ่งเป็นโปรแกรมคำนวณผลรวมคะแนนของนิสิต 5 คน จากนั้นบันทึกผลลัพธ์ที่ได้

ผลลัพธ์ที่ได้

Lab 3.2 ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab32Arrays จากนั้นให้นิสิตดัดแปลงโปรแกรมจาก Lab3.1 ให้เป็นโปรแกรมที่คำนวณ ค่าเฉลี่ยของคะแนน 7 คนที่ถูกเก็บในตัวแปร Arrays ชื่อ score ดังนี้ 80.2, 67.5, 70.0, 68.5, 82.7, 55.5, 78.8 ผลลัพธ์ที่ต้องการ

```
Score[0] = 80.20 : Sum = 80.20

Score[1] = 67.50 : Sum = 147.70

Score[2] = 70.00 : Sum = 217.70

Score[3] = 68.50 : Sum = 286.20

Score[4] = 82.70 : Sum = 368.90

Score[5] = 55.50 : Sum = 424.40

Score[6] = 78.80 : Sum = 503.20

Average : 71.89
```

จงเขียน Code Lab32Arrays ลงที่ใส่ข้อความข้างล่าง

### โปรแกรมรับและแสดงข้อมูล

โปรแกรมต่อนี้เป็นโปรแกรมที่รับข้อมูลเป็นเลขจำนวนเต็ม 5 จำนวนจากผู้ใช้ จากนั้นแสดงข้อมูลทั้ง 5 จำนวนนี้ทางหน้าจอ ตัวอย่าง ผลลัพธ์ที่ต้องการ

```
30
20
15
0
9
Your data:
data[0] = 30
data[1] = 20
data[2] = 15
data[3] = 0
data[4] = 9
```

ให้นิสิตเขียนโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ และนำมาเติมคำในช่องว่างต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

```
public class Lab32Arrays {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        int[] data = ______;

        for(_____; _____);
        System.out.println(data[__]);
    }
    System.out.println("_____");

    for(_____; _____);
    System.out.printf("data[__] = ____", ____);
    }
}
```

## Lab 3.3 โปรแกรมหาคะแนนที่มาก/น้อยที่สุด

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab33Arrays จากนั้นให้นิสิตดัดแปลงโปรแกรมจาก Lab3.1 – Lab3.2 ให้เป็นโปรแกรมที่รับข้อมูล จำนวนนิสิตจากผู้ใช้ จากนั้นโปรแกรมรับคะแนนของนิสิตแต่ละคน (คะแนนของนิสิตจะอยู่ในช่วง 0 – 100 คะแนนเท่านั้น) เพื่อหาคะแนนต่ำสุดและสูงสุดของนิสิตกลุ่มนี้

ตัวอย่าง ผลลัพธ์ที่ต้องการ

```
Input numbers of student: 5
Input score of student{0}: -1
Incorrect value < 0
Input score of student{0}: 3
Input score of student{1}: 4
Input score of student{2}: 100
Input score of student{3}: 0
Input score of student{4}: 101
Incorrect value > 100
Input score of student{4}: 102
Incorrect value > 100
Input score of student{4}: 100
```

#### ให้นิสิตเขียนโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ และนำมาเติมคำในช่องว่างต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

```
import java.util.Scanner;
public class Lab33Arrays
       public static void main(String[] args)
               int n, i;
               int max = ____;
               int min = ____;
               System.out.print("Input numbers of student: ");
               Scanner scan = new Scanner(System.in);
                                                          // ประกาศ Object ของ Scanner Class
               n = ______; // รับinput จำนวนนิสิตทั้งหมด
                                                          // ประกาศและสร้าง Arrays ชื่อว่า score
               {
                       System.out.printf("Input score of student{____}): ",_____);
                                                           // รับ input คะแนนของนิสิตคนที่ i
                                                       // ตรวจสอบการป้อนข้อมูลคะแนน ห้ามเกิน 100
                              System.out.println("Incorrect value > 100");
                              continue;
                       else if (______) // ตรวจสอบการป้อนข้อมูลคะแนน ห้ามน้อยกว่า 0
                              System.out.println("Incorrect value < 0");</pre>
                              i--;
                              continue;
                       else
                                         ______) // ตรวจสอบคะแนนของนิสิตคนที่ i คะแนนที่มากที่สุด?
                                              _____) // ตรวจสอบคะแนนของนิสิตคนที่ i คะแนนที่น้อยที่สุด?
                                     min = _____;
               System.out.printf("Max is ____. Min is ____.",____,___);
       }
}
```

## 1.5 การประมวลผลข้อความ String

ใน Java มีตัวแปรที่ทำหน้าที่จัดเก็บข้อความ ชื่อว่า String, String มีความคล้ายคลึงกับ Arrays Type char ที่จัดเก็บ ตัวอักษร ดังนั้นภาษา Java จึงอณุญาติให้ String ใช้ method บางอย่างที่คล้ายกับ Method ใน Arrays เช่นการอ้างอิง ตำแหน่ง 🛮 / การใช้คำสั่ง .length(); และอื่นๆ

### Lab 3.4 โปรแกรม String และ Arrays

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab34String และทดลองพิมพ์โปรแกรมด้านล่าง, ส่วนของ ---(A)--- ให้ทดลองใส่ตาม ที่แจ้งด้านล่าง

เขียนข้อความต่อไปนี้ในช่อง (A) โปรแกรมจะแสดงผลเป็นเช่นไร

ข้อความ	การแสดงผลของโปรแกรม
"msg[0] = {%c} \n", msg.charAt(0)	
"msg[4] = {%c} \n", msg.charAt(4)	
"msg[8] = {%c} \n", msg.charAt(8)	
"Length = %d \n", msg.length()	

#### โปรแกรมนับอักษร 'e'

ให้นิสิตใช้ไฟล์ Lab34String ในการเขียนโปรแกรมต่อไปนี้ซึ่งเป็นส่วนของโปรแกรมที่ทำการรับข้อความจากผู้ใช้และรายงาน จำนวนตัวอักษร 'e' ภายในข้อความนั้นๆ

ให้นิสิตรันโปรแกรมโดยใส่ input ข้อความที่กำหนดให้ต่อไปนี้ จากนั้นบันทึกผลลัพธ์ที่โปรแกรมแสดง

ข้อความ	การแสดงผลลัพธ์
Love Me Love My life	
Wall-E & EVE	

## Lab 3.5 โปรแกรมนับกลุ่มของอักขระ

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab35String และให้เติมส่วนของโปรแกรมต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ โดยส่วนของโปรแกรมนี้จะรับข้อความ เป็น string จากนั้นจะนับจำนวนอักขระดังนี้

- 1. กลุ่มอักขระตัวเลข ('0'... '9')
- 2. กลุ่มอักขระตัวใหญ่ (uppercase letters 'A'... 'Z')
- 3. กลุ่มอักขระตัวเล็ก(lowercase letters 'a'... 'z')
- 4. กลุ่มอักขระอื่นๆที่นอกเหนือจากกลุ่มทั้ง3ข้างต้น (other letters ' ' ... '-' ... '@' etc)

ตัวอย่าง ผลลัพธ์ที่ต้องการ

```
Enter a string: Welcome KU-76
There are 2 digits
There are 3 uppercase letters
There are 6 lowercase letters
There are 2 other letters
```

ให้นิสิตเขียนโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ และนำมาเติมคำในช่องว่างต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

```
import java.util.Scanner;
public class Lab35String
      public static void main(String[] args)
             int cntDigit = 0, cntUpper = ____, cntLower = ____, cntOther = ____;
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
             System.out.print("Enter a string: ");
             String s = scan.nextLine();
             for( _____; ____; ____)
                    if( (s.charAt(i) >= '0' ) && ( ) )
                          cntDigit++;
                    else if ( (______) && (s.charAt(i) <= 'Z' ) )
                           cntUpper++;
                    else if ( (______) ) && (_____) )
                    else
                    {
             System.out.printf("There are %d digits \n",cntDigit);
             {\tt System.out.printf("There are $d uppercase letters \verb|\n",cntUpper|);}
             System.out.printf("There are %d lowercase letters \n",cntLower);\\
             System.out.printf("There are %d other letters \n",cntOther);\\
       }
```

#### 1.6 Arrays หลายมิติ

การประกาศตัวแปร Arrays หลายมิติมีความคล้ายคลึงกับการประกาศตัวแปร Arrays ในแลปข้างต้น นิสิตสามารถฝึกการ เขียน Arrays หลายมิติจากการเขียนโปรแกรมในส่วนต่อจากนี้

Ex. รูปแบบตัวแปรแบบอาเรย์ 2 มิติ แบบประกาศตัวแปรบรรทัดเดียว

```
Datatype[][] ArrayName = new Datatype[index row][ index column];
```

Ex. ต้องการสร้างตัวแปรชื่อ Matrix ขนาด 4 แถวแต่ละแถวมี 5 หลัก สำหรับเก็บตัวเลขจำนวนเต็ม จะต้องใช้คำสั่งดังต่อไปนี

```
int[][] Matrix = new int[4][5];
```

จงประกาศตัวแปรให้สอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดให้

เงื่อนไขที่กำหนด	การประกาศ
ตัวแปรแบบอาเรย์ 2 มิติชนิด double	
ชื่อตัวแปรคือ lenght มีขนาด 3 แถว 10 หลัก	
ตัวแปรแบบอาเรย์ 2 มิติชนิด char ชื่อ	
ตัวแปรคือ name มีขนาด 120 แถว 90 หลัก	
ตัวแปรแบบอาเรย์ 2 มิติชนิด int ชื่อตัวแปร	
คือ std_ID มีขนาด 1,235 แถว 8 หลัก	

#### การกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับตัวแปรแบบอาเรย์ 2 มิติ

การกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับ Arrays 2มิติ นิสิตสามารถศึกษาได้จากตัวอย่างดังนี้

**ตัวอย่าง** กำหนดค่าเริ่มต้นให้กับตัวแปรแบบอาเรย์ 2 มิติชื่อ MatrixA ขนาด 4 x 3 ที่มีสมาชิกในองค์ประกอบต่าง ๆ เป็นดังนี้

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 6 & 7 & 10 \\ 11 & 2 & 5 \\ 8 & 0 & 12 \end{bmatrix}$$

มีการกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับตัวแปรอาเรย์ 2 มิติได้ 2 รูปแบบดังนี้

```
รูปแบบที่2 int[][] MatrixA = {

{4, 3, 2},

{6, 7, 10},

{11, 2, 5},

{8, 0, 12}
};
```

#### Lab 3.6 โปรแกรมรับและแสดงค่าของอาเรย์ 2 มิติ

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab36MutiArrays เขียนโปรแกรม และเติมคำในช่องว่างให้สมบูรณ์เพื่อให้ส่วนของโปรแกรมต่อไปนี้ เป็นส่วนของโปรแกรมที่กำหนดค่าเริ่มต้นของ Matrix A มีค่าตามตัวอย่างจากนั้นให้แสดงข้อมูล Matrix A ออกมาทางหน้าจอ

```
Matrix A is
90 5 12 -3
-8 15 -7 52
0 23 -8 1
```

ให้นิสิตเขียนโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ และนำมาเติมคำในช่องว่างต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

## 1.7 ArrayList อาร์เรย์ลิสต์

เป็นโครงสร้างที่ใช้ Arrays จัดเก็บข้อมูลเป็นลำดับที่ต่อเนื่อง อ้างถึงข้อมูลในลำดับ ด้วยการระบุตำแหน่ง (index) รองรับการเก็บข้อมูลแบบ Object ซึ่งเป็น Arrays ของ Reference ทีสำคัญ ArrayList สามารถขยายขนาดได้เองโดย คัตโนมัติ

ตัวอย่างการประกาศตัวแปร ArrayList เก็บข้อมูบเป็น Datatype int (จำนวนเต็ม)

```
ArrayList<Integer> arryListName = new ArrayList<Integer>();
```

ตัวอย่างการประกาศตัวแปร ArrayList เก็บข้อมูบเป็น Datatype String (ข้อความ)

```
ArrayList<String> arryListName = new ArrayList<String>();
```

### Lab 3.7 โปรแกรม String และ Arrays

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab37ArrayList และทดลองพิมพ์โปรแกรมด้านล่าง จำลองการเก็บคะแนน Midterm 30 คะแนน

```
import java.util.ArrayList;

public class Lab37ArrayList
{
    public static void main(String[] args)
    {
        ArrayList<Integer> arryList = new ArrayList<Integer>();

        System.out.println(arryList);
        arryList.add(23);
        arryList.add(28);
        arryList.add(35);
        arryList.add(21);
        arryList.add(19);
        System.out.println(arryList);

}
```

เขียนผลลัพธ์ที่แสดงออกมา

จากการแสดงผลจะเห็นว่ามี คะแนนที่เกิน 30 คะแนน ต้องการหาและลบออกจาก ArrayList สามารถทำได้ดังนี้

```
int idx = arryList.indexOf(35);
arryList.remove(idx);
```

และสามารถนำค่าเข้าไปแทรกในตำแหน่งที่ลบออกได้ดังนี้ ตัวอย่างจะแทรก 25 แทน 35 ในตำแหน่งเดิม

```
arryList.add(idx, 25);
```

ให้นิสิตทดลองใช้ Method ของ ArrayList และอธิบายการทำงานของ Method เติมในช่องว่างด้านล่าง

Method	คำอธิบาย
add()	
indexof()	
remove()	

get()	
set()	
size()	

ให้นิสิตลองแก้โปรแกรม Lab37ArrayList ให้แสดงผลลัพธ์ เหมือนกับตัวอย่างด้านล่าง โดยใช้ ArrayList/ Method

[Paul, Pete, John, George]
[Paul, John, George]
At index 1 : Ringo
[Paul, Ringo, John, George]
Edit name John -> Johny

Size of the band: 4
Paul
Ringo
Johny
George

ให้นิสิตเขียนโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ และนำมาเติมคำในช่องว่างต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

```
import java.util.ArrayList;
public class Lab37ArrayList
       public static void main(String[] args)
```

### Homework#3

## ข้อ1 จงแปลงโปรแกรม Python ต่อไปนี้ให้เป็น Java โดยใช้ Array

### เงื่อนไข

- ตั้งชื่อคลาสว่า BinarySearch
- สร้าง static method ชื่อ binarySearch ขึ้นมา
- ในส่วน main ให้สร้าง array ที่มีข้อมูลดังนี้ 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 13
- ในส่วน main ให้แสดงผลการหาข้อมูลด้วย binarySearch สำหรับค่า 5, 13 และ 10

#### Python Code

```
def binary_search(lst, v):
    i, j = 0, len(lst)
    while i < j:
        mid = (i+j) / 2
        if v < lst[mid]:
        j = mid
        elif v > lst[mid]:
        i = mid + 1
        else:
        return mid
    return None
```

# ข้อ2 จงแปลงโปรแกรม Python ต่อไปนี้ให้เป็น Java โดยใช้ ArrayList

#### เงื่อนไข

- ตั้งชื่อคลาสว่า RemoveThirds

#### Python Code