Fundamentals || Lab02 ชื่อ-สกุล **นาธาน บุตตะ** หมู่ รูหัส **6130300425** ลำดับ

## Programming Fundamentals II

Lap2: - JAVA: Scanner Class

- JAVA: Control Structures

#### JAVA: Scanner Class

ให้นิสิตสร้าง class ว่า Lab1ScannerClass จากนั้นให้นิสิตและทดลองสร้าง Class ที่เรียกใช้ Scanner Class เพื่อรับข้อมูล จาก Keyboard ดังข้อความด่านล่าง

```
import java.util.Scanner;

public class Lab1ScannerClass
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter input : ");
        int input = scan.nextInt();
        System.out.println("Output : "+input);
    }
}
```

ให้ save file แล้วทำการสั่ง Run โดยให้ input เลขรหัสนิสิต Ex (Enter input : 60102XXXXXX ) จะได้ผลเช่นไร

```
ERROR
```

เปลี่ยนบรรทัด int input = scan.nextInt(); เป็น String input = scan.nextLine(); ให้ save file ทำการสั่ง Run เมื่อ รันให้ทดลองใส่ ชื่อและนามสกุล ของนิสิต Ex (Enter input : Name Surname) จะได้ผลเช่นไร

```
6130300425
```

เปลี่ยนบรรทัด String input = scan.nextLine(); เป็น double input = scan.nextDouble(); ให้ save file ทำการ สั่ง Run เมื่อรันให้ทดลองใส่ GPA Ex (Enter input : 3.62) ของนิสิต จะได้ผลเช่นไร

```
3.62
```

จากความรู้จากการสร้าง Class ให้นิสิตเขียนอธิบาย**ความแตกต่าง**ของ scan.nextInt(), scan.nextLine(), scan.nextDouble()

scan.nextInt() : รับค่าทีเป็นจำนวนเต็มเท่านั้น

scan.nextLine() : รับค่าทีเป็นกลุ่มตัวอักษรหลายๆตัวอักษร

scan.nextDouble() : รับค่าทีเป็นตัวเลขทศนิยม

Lab 2.1 จงเขียนโปรแกรมรับข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งมีรูปแบบการกรอกข้อมูลดังนี้ (ให้ใช้ข้อมูลส่วนตัวของนิสิต)

## <u>ตัวอย่างการทำงาน</u>

Enter NAME : Dam Tamdee

Enter ID: 9999999

Enter Birthday (dd/mm/yyyy): 09/09/1999

Enter Age : 29

Enter GPA: 3.99

พร้อมแสดงผลข้อมูลในรูปแบบนี้ (ที่แสดงต้องเป็นข้อมูลที่ป้อนจาก Keyboard ในเครื่องของนิสิต)

My Name is Dam Tamdee

Birthday: 09/09/1999 Age: 29

ID: 9999999 GPA: 3.99

จงเขียน Code โดยเขียนในไฟล์ Lab21ScannerClass.java ลงที่ใส่ข้อความข้างล่าง

```
public class Main {
  public static void OUTp(String name, String id, String bd, String age, String gpa) {
     System.out.printf("My Name is Dam %s%nBirthday : %s \tAge : %s%nID: %s\t\t GPA : %s "
      , name, bd, age, id, gpa);
  }
  public static void main(String[] args) {
     String name, id, bd, age, gpa;
     Scanner sc = new Scanner(System.in);
     System.out.print("Enter NAME: ");
     name = sc.next();
     System.out.print("Enter ID: ");
     id = sc.next();
     System.out.print("Enter Birthday(dd/mm/yyyy): ");
     bd = sc.next();
     System.out.print("Enter Age: ");
     age = sc.next();
     System.out.print("Enter GPA: ");
     gpa = sc.next();
     OUTp(name, id, bd, age, gpa);
  }
}
         }
}
```

### JAVA: Control Structures

หากต้องการเขียน if หรือ if-else statements ที่แทนแนวคิดที่ว่าถ้าคะแนนสอบ (score) ของนิสิตนั้นมากกว่าหรือ เท่ากับ 50 คะแนนถือว่าสอบผ่านแต่ถ้าน้อยกว่า 50 คะแนนถือว่าสอบตก จะเขียนเป็นภาษา JAVA ได้ดังนี้

```
if(score>=50)
System.out.print("PASSED");
if(score<50)
System.out.print("FAILED");

% System.out.print("FAILED");
```

Lab 2.2 โปรแกรมต่อไปนี้เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการคำนวณราคาสินค้าของสมาชิกโดยหากลูกค้าเป็นสมาชิกจะได้ลด ราคา 10% ของราคาสินค้าดังตัวอย่าง

#### ตัวอย่าง 1

Please input your item's price: 250

Are you my member? : N

Your price is 250 baht. Thank you.

ตัวอย่าง 2

Please input your item's price: 300

Are you my member? : Y

Your discount is 30 baht.

Your price is 270. Thank you.

หรือ

จงเขียนโปรแกรมจากข้อมูลข้างบน โดยตั้งชื่อ Class ว่า Lab22IfClass และ จงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

```
public static void main(String[] args)
       Scanner scan double = new Scanner(System.in);
       Scanner scan str = new Scanner(System.in);
       String str;
       char member;
       double price;
       System.out.print("Please input your price : ");
       price = scan_double.nextDouble();
       ------ (A) -----; // แสดงข้อความ Are you my member? : ทางหน้าจอ
       ----;
                                   // រ័ប input បើu String
       ----;
                                   // แปลง String เป็น Char ใส่ในตัวแปรที่จะนำไปใช้ในเงื่อนไขต่อไป
       if(-----)
                                    // กรณีใม่เป็นสมาชิก
              ----- (E) -----; // แสดงข้อความแจ้งราคาสินค้าพร้อมทั้งแสดงคำขอบคุณ
       }
                                    // กรณีเป็นสมาชิก
       else
              ----- (F) -----; // แสดงข้อความแจ้งส่วนลดของราคาสินค้า
               ----; // คำนวณราคาสินค้าหลังลดราคาสมาชิก
               ----- (H) ----; // แสดงข้อความแจ้งราคาสินค้าหลังลดพร้อมทั้งแสดงคำขอบคุณ
       }
```

## จงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

ช่องว่าง	ข้อความหรือคำสั่งที่ขาดหาย			
А	System.out.print("Are you my member? : ");			
В	str=scan_str.next();			
С	char a = str.charAt(0);			
D	a=='N'			
Е	System.out.printf("Your price is %f bath.Thank you %n",price);			
F	System.out.println("discount 10%);			
G	System.out.printf("Your discount is %f,Thank you%n",(price*10/100));			
Н	System.out.printf("Your price is %d bath Thank You%n",(price-(price*10/100)));			

Lab 2.3 โปรแกรมต่อไปนี้เป็นโปรแกรมที่แสดงราคาตั๋วของ Ramayana Water park ที่สัตหีบ ราคาตั๋วมีเงื่อนไขดังนี้

อายุ	ความสูง	ราคา
<=10	ต่ำกว่า 100 เซนติเมตร	Free
<=10	890	
>10	-	1190

# แสดงผลข้อมูลในรูปแบบนี้

Please input your age :11

Please input your height :150

Your ticket price is 1190 baht.

จงเขียนโปรแกรมจากข้อมูลข้างบน โดยตั้งชื่อ Class ว่า Lab23IfClass และจงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

```
public static void main(String[] args)
       ----; // ประกาศตัวแปร
      ----- (B) ----; // แสดงข้อความ "Please input yourage :" ทางหน้าขอ
      ----- (C) ----; // ประกาศ Object ของ Scanner Class
      ----;
                         // รับ input ตัวเลขของอายุ มาเป็น int
      ----- (E) ----; // แสดงข้อความ "Please input your height :" ทางหน้าขอ
      -----(F)----; // ประกาศ Object ของ Scanner Class
      ----- (G) ----; // รับ input ตัวเลขของความสูง มาเป็น int
      if( -----) {
             if(-----){
                   System.out.println("Your ticket price is 0 baht.");
             }else{
                   System.out.println("Your ticket price is 890 baht.");
      else{
             System.out.println("Your ticket price is 1190 baht.");
```

ช่องว่าง	ข้อความหรือคำสั่งที่ขาดหาย		
А	int age , height ;		
В	System.out.print("plese input your age : ");		
С	Scanner sc = new Scanner(System.in);		
D	age = nextInt();		
Е	System.out.print("plese input your height : ");		
F	Scanner sc2 = new Scanner(System.in);		
G	height = nextInt();		
Н	age <= 10		
I	height < 100		

While loop เป็นโครงสร้างที่นำมาใช้เขียนโปรแกรมเพื่อวนคำสั่งซ้ำหลาย ๆ รอบโดยมีรูปแบบดังนี้

```
while (condition) { statement 1; Statement 2; ... Statement n; }
```

ให้นิสิตสร้าง class ว่า **Lab24While** จากนั้นให้นิสิตและทดลองสร้าง Class ที่ทดลองการทำงานของ While loop ดังนี้

Lab 2.4 แก้ไขโปรแกรมในตัวอย่าง โดยการเติมคำตอบที่ถูกต้องลงในช่องว่าง เพื่อให้โปรแกรม ทำการพิมพ์ตัวเลขตั้งแต่ N ไล่ขึ้นมาถึง 1 แทนที่จะพิมพ์ ตามตัวอย่าง

ตัวอย่าง

```
Enter N : 5
5
4
3
2
1
```

### จงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

ช่องว่าง	ข้อความหรือคำสั่งที่ขาดหาย
А	i=N
В	i>0
С	i;

แก้ไขโปรแกรม โดยการเติมคำตอบที่ถูกต้องลงในช่องว่าง เพื่อให้โปรแกรม ทำการพิมพ์เฉพาะตัวเลขคู่ตั้งแต่ N ไล่ลงมาถึง 1 ตามตัวอย่าง

#### ตัวอย่าง

```
Enter N : 6
6
4
2
```

## จงเติมส่วนของโปรแกรมที่ขาดหายไป

ช่องว่าง	ข้อความหรือคำสั่งที่ขาดหาย			
А	i=N			
В	i>1			
С	i>=2			
D	i-=2			

Do...While loop เป็นอีกหนึ่งโครงสร้างที่นำมาใช้เขียนโปรแกรมเพื่อวนคำสั่งซ้ำหลายๆรอบโดยมีรูปแบบดังนี

```
do statement;
while (condition);

do{

statement 1;
Statement 2;
...
Statement n;
} while (condition);
```

ให้นิสิตสร้าง class **Lab25DoWhile** จากนั้นให้นิสิตและทดลองสร้าง Class ที่ทดลองการทำงานของ Do While loop ดังนี้

```
import java.util.Scanner;

public class Lab25DoWhile
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int i, N;
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter N : ");
        N = scan.nextInt();

        i = 1;
        do{
            System.out.println(i);
            i++;
        } while( i <= N);
    }
}</pre>
```

โปรแกรมด้านบนเป็นโปรแกรมเพื่อทำการพิมพ์ค่าตั้งแต่ 1 ถึง N โดยรับค่า N จากผู้ใช้ดังเช่นเดียวกับโปรแกรมที่ผ่านมาทุก ประการ

Lab 2.5 แก้ไขโปรแกรมในตัวอย่าง เขียนโปรแกรมที่ทำงานเช่นเดียวกับโปรแกรมใน Lab4While แต่ใช้คำสั่ง do...while เท่านั้น จงเขียน Code โดยเขียนในไฟล์ Lab5DoWhile.java ลงที่ใส่ข้อความข้างล่าง

Lab 2.6 ให้นิสิตสร้าง class ชื่อ SumAverageRunningInt ที่รับจำนวนเต็ม 2 ตัวมาจาก user และเก็บไว้ในตัวแปร lowerBound และ upperBound ตามลำดับ และคำนวณหาผลรวมของเลขตั้งแต่ lowerBound ถึง upperBound พร้อม ทั้งคำนวณหาค่าเฉลี่ยและแสดงผลออกทางจอภาพ

## กำหนดให้ใช้ do while loop เท่านั้น

#### ตัวอย่าง

```
Enter the lower bound value: 1
Enter the upper bound value: 100

The sum of 1 to 100 is 5050.
The average is 50.5
```

#### ส่วนของโปรแกรม

```
import java.util.Scanner;
public class Lab25DoWhile
        public static void main(String[] args)
 System.out.print("Enter the lower bound value : ); Scanner scn = new Scanner(Sysytem.in);
int Lower = scn.nextInt();
System.our.print ("Enter thr upper bound value:); int upper = scn.nextInt();
int sum =0;
int i = 1;
 do {
    sum + = i;
    i++;
}
while (i < 100);
 float avg = (sum/i);
System.out.printf("The sum of %d to %d is %d %n The average is %.1f%n",Lower, upper,sum,avg);
        }
}
```

## Lab 2.7 จาก Lab 2.6 ให้เปลี่ยนจากโครงสร้าง do while เป็น while loop

```
import java.util.Scanner;
public class Lab25DoWhile
        public static void main(String[] args)
System.out.print("Enter the lower bound value:); Scanner scn = new Scanner(Sysytem.in);
int Lower = scn.nextInt();
System.our.print ("Enter thr upper bound value : ); int upper = scn.nextInt();
int sum =0;
int i = 1;
while (i < 100) { sum + = i; i++;}
float avg = (sum/i);
System.out.printf("The sum of %d to %d is %d %n The average is %.1f%n",Lower, upper,sum,avg);
        }
```

# Lab 2.8 ให้นิสิตศึกษาโปรแกรมต่อไปนี้ แล้วเปลี่ยนจากโครงสร้าง if-else ladder เป็น switch

#### ตัวอย่าง

```
import java.util.*;
class DayFullToBrev{
 public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
   System.out.print("Enter date (Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday,
Friday, Saturday, Sunday): ");
   String dateFull = sc.nextLine();
   String dateBrev = "";
   if (dateFull.equals("Monday")){
     dateBrev = "MON";
    }else if(dateFull.equals("Tuesday")){
     dateBrev = "TUE";
    }else if(dateFull.equals("Wednesday")) {
     dateBrev = "WED";
    }else if(dateFull.equals("Thursday")){
      dateBrev = "THU";
    }else if(dateFull.equals("Friday")){
     dateBrev = "FRI";
    }else if(dateFull.equals("Saturday")){
     dateBrev = "SAT";
    }else if(dateFull.equals("Sunday")){
     dateBrev = "SUN";
    System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is
"+dateBrev+".");
 }
}
```

## เขียนเฉพาะโครงสร้าง switch เท่านั้น

```
switch(date Full){
·····case···Monday":··
         System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is"+MON+".");
        break:
    case "Tuesday":
         System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is"+TUE+".");
    case "Wenesday":
   System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is"+WEN+".");
         break;
.....case. "Thursday": ...
          System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is"+THU+".");
.....break;.....
    case "Friday":
------System:out::println("The abbreviation of "+dateFull+" is "+FRI+":");------------
         break;
·····case·"Satuday":····
         System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is"+SAT+".");
         break;
    case "Sunday":
         System.out.println("The abbreviation of "+dateFull+" is"+SUN+".");
```

## แบบทดสอบ Lab2

**ข้อ1** จงเขียนโปรแกรม Java ที่คำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2561 โดยตัวโปรแกรมจะสามารถรับรายได้ของบุคคล เช่น เงินเดือน เงินโบนัส และอื่น ๆ จากผู้ใช้ และแสดงจำนวนเงินภาษีที่ต้องชำระ (รายละเอียดการคำนวณภาษีนิสิตสามารถ อ้างอิงได้จาก (http://www.rd.go.th/publish/)

ตารางภาษี 2562 (ปีภาษี 2561)						
	อัตราภาษี					
0	-	150,000.00	ยกเว้น			
150,001.00	-	300,000.00	5%			
300,001.00	-	500,000.00	10%			
500,001.00	-	750,000.00	15%			
750,001.00	-	1,000,000.00	20%			
1,000,001.00	-	2,000,000.00	25%			
2,000,001.00	-	5,000,000.00	30%			
5,000,001.00	-	9,999,999,999.99	35%			

การคำนวณภาษี ให้คำนวณโดยใช้ วิธีคำนวณจากเงินได้สุทธิแบบขั้นบันได 0-35%

เงินได้ - ค่าใช้จ่าย - ค่าลดหย่อน = เงินได้สุทธิ จากนั้น

เงินได้สุทธิ x อัตราภาษี = เงินภาษีที่ต้องจ่าย

#### ตัวอย่าง1

```
Enter Salary: 35000
Enter Year cost: 100000
Enter Tax deduction: 60000

You have other income? N

Income: (35000x12) - 100000 - 60000 = 260000
Tax is 5%

Cal Tax 260000 - 150000 = 110000 * 5% = 5500
Your Tax = 5500 BTH
```

#### ตัวอย่าง2

```
Enter Salary: 20000
Enter Year cost: 100000
Enter Tax deduction: 60000

You have other income? Y
Input other income: 300000

Income: (20000x12) - 100000 - 60000 + 300000 = 380000
Tax is 10%

Step 2
Cal Tax 380000- 150000 = 230000 - 150000 = 80000 * 10% = 8000
Step 1
Cal Tax 150000 * 5% = 7500
Your Tax = 15500 BTH
```

### ตัวอย่าง3

```
Enter Salary: 25000
Enter Year cost: 100000
Enter Tax deduction: 60000

You have other income? N

Income : (25000x12) - 100000 - 60000 = 140000
Tax is 0%

Your Tax = Free Tax
```