

ชื่อ นายกานต์		นามสกุลสุดดี	
รหัสบักศึกษา	66070014	กล่าเการเรียน	1

แบบฝึกปฏิบัติ ครั้งที่ 2

เรื่อง

กระบวนการคิดเพื่อการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้างการตัดสินใจ

วัตถุประสงค์ เพื่อฝึกฝนกระบวนการคิดในการพัฒนาโปรแกรมแบบโครงสร้างการตัดสินใจ

1. ให้นักศึกษาเขียน ค่า (Value) และชนิดข้อมูล (Data Type) ของนิพจน์ต่อไปนี้

ข้อที่	นิพจน์	ค่า (Value)	ชนิดข้อมูล (Data Type)
1.1	12 > 13	false	boolean
1.2	45 + 65	110	int
1.3	1+1.0	2.0	double
1.4	"Hello".charAt(0)	Н	char
1.5	false && true	false	boolean
1.6	"1" + 47	147	String

- 2. ให้นักศึกษาเขียนเงื่อนไขย่อยต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับการเขียนโปรแกรม
 - 2.1. $100 > x \ge 10$

2.2. $3 \le x < 30$

$$x >= 3 \&\& x < 30$$

2.3. กำหนดให้ x อยู่ในช[่]วงที่แรเงาสีเทาดังภาพ



$$x < -1 \mid \mid x > 1$$



2.4. 1 ≤ x ≤ 10 และ 1 ≤ y ≤ 100

```
(x >= 1 \&\& x <= 10) \&\& (y >= 1 \&\& y <= 100)
```

3. ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของนิพจน์ต่อไปนี้เมื่อกำหนดให้

```
String fruit = "Banana";
int priceX = 32;
int priceY = 64;
```

ข้อที่	นิพจน์	คำตอบ
2.1	<pre>if (priceX < 30) System.out.print("A"); else System.out.print("B");</pre>	В
2.2	<pre>if (priceY > 30) { System.out.print("A"); } System.out.print("B");</pre>	A B
2.3	<pre>if (priceX > 30) { if (priceY < 60) { System.out.print("A"); } } else { System.out.print("B"); } System.out.print("C");</pre>	С
2.4	<pre>if (fruit.equals("baNaNa")) { System.out.print("A"); } else { System.out.print("B"); } System.out.print("C");</pre>	B C
2.5	<pre>if(fruit.length() == 6) { if (priceX * 2 > priceY) { System.out.print("A"); } else { System.out.print("B"); } } else { System.out.print("C"); }</pre>	В



4. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้

4.1. ถ้าผู้ใช้งานกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดมาเท่ากับ 10

Red

4.2. ถ้าผู้ใช้งานกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดมาเท่ากับ 20

Green Blue Red

4.3. ถ้านักศึกษาลบวงเล็บ '{' และ '}' ของคำสั่ง if ออก และผู้ใช้งานกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดมาเท่ากับ 10

Blue Red



5. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้ (กรณี ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ปะปนกับตัวดำเนินการ เชิงเปรียบเทียบ)

ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อกำหนดให้เงื่อนไข (condition) ของ if ให้เป็นดังนี้

ข้อที่	เงื่อนไข (condition) ของ if	ผลลัพธ์ของโปรแกรม
5.1	(num1 % 2) == 0	(B) : 5 10 END
5.2	(2 * num1 + 10) > 0	(A) : 5 10 END
5.3	((++num1+10)>0)&&(6+(num2)>10)	(A) : 6 9 END

6. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้ (กรณี เปรียบเทียบชนิดข้อมูล <u>int</u>)

```
import java.util.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int n1 = sc.nextInt();
        int n2 = sc.nextInt();

        if( n1 == n2 ) {
            System.out.println("==");
        } else {
            System.out.println("!=");
        }
    }
}
```

ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อมีการกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดดังต่อไปนี้

ข้อที่	ค่า n1 และ n2	ผลลัพธ์ของโปรแกรม
6.1	ค่า n1 = 10 และ n2 = 20	!=
6.2	ค่า n1 = 10 และ n2 = 10	==



7. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้ (กรณี เปรียบเทียบชนิด **char**)

ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อมีการกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดดังต่อไปนี้

ข้อที่	ค่า n1	ผลลัพธ์ของโปรแกรม
6.1	n1 = 'a'	!=
6.2	n1 = 'A'	==

8. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้ (กรณี เปรียบเทียบชนิดข้อมูล <u>double</u> หรือ <u>float</u>)

```
import java.util.*;
public class Compare01 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        double n1 = sc.nextDouble();
        double n2 = sc.nextDouble();

        if( Math.abs(n1 - n2) < 0.001 ) {
            System.out.println("==");
        } else {
            System.out.println("!=");
        }
    }
}</pre>
```

ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อมีการกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดดังต่อไปนี้

ข้อที่	ค่า n1 และ n2	ผลลัพธ์ของโปรแกรม
8.1	n1 = 3.14 และ n2 = 3.1400001	==
8.2	n1 = 3.2 และ n2 = 3.2	==



9. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้ (กรณี เปรียบเทียบชนิดข้อมูล <u>String</u>)

ให้นักศึกษาเขียนผลลัพธ์ของโปรแกรม เมื่อมีการกรอกค่าผ่านคีย์บอร์ดดังต่อไปนี้

ข้อที่	ค่า n1 และ n2	ผลลัพธ์ของโปรแกรม
8.1	n1 = "Bank" และ n2 = "bank"	!=
8.2	n1 = "Alex" และ n2 = "Alex"	==

- 10. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณภาษีที่ต้องจ่าย โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
 - ถ้าพนักงานมีเงินเดือนมากกว่า 50,000.00 ต้องเสียภาษี 10% ของเงินเดือนหนึ่งเดือน
 - ถ้าพนักงานมีเงินเดือนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 50,000.00 ต้องเสียภาษี 5% ของเงินเดือนหนึ่งเดือน ซึ่งผู้ใช้จะกรอกเงินเดือนผ่านคีย์บอร์ด และโปรแกรมจะแสดงผลลัพธ์ภาษีที่ต้องจ่ายผ่านทางจอภาพ
- 11. จงเขียนโปรแกรมบัญชีเงินฝากธนาคาร โดยธนาคารมีบัญชีเงินฝากอยู่ 4 ประเภท ได้แก่ A, B, C และ X ซึ่งบัญชีแต่ละประเภทจะกำหนดอัตราดอกเบี้ยแตกต่างกันดังรายละเอียดตามตาราง

ประเภทบัญชี	А	В	С	Х
อัตราดอกเบี้ยรายปี	1.5%	2.0%	1.5%	5.0%

โดยผู้ใช้ต้องกำหนดจำนวนเงินฝาก และประเภทบัญชีเงินฝากผ่านทางคีย์บอร์ด จากนั้นโปรแกรมจะทำการ ประมวลและแสดงผลลัพธ์เป็นจำนวนเงินสุทธิที่รวมดอกเบี้ยแล้วทางจอภาพ

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
Input your money : 10000
Input your account type(Please type A B C or Xin uppercase) : B
Your total money in one year = 10200
```



12. จงเขียนโปรแกรมคำนวณเงินเดือน (salary) ของบริษัท "ข" จากข้อมูลที่ผู้ใช้กำหนดให้ต่อไปนี้ ชื่อผู้ชื่อ (name) น้ำหนัก (weight) อายุ (age) จำนวนวันที่มาทำงาน (numDay1) และไม่ได้มาทำงาน (numDay2) โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ถ้าอายุอยู่ในช่วง 21 ถึง 30 จะใช้สมการที่ (1.2)

salary =
$$(numDay1 \times 300) - (numDay2 \times 50)$$
 (1.2)

ถ้าอายุอยู่ในช่วง 31 ถึง 40 จะใช้สมการที่ (1.3)

$$salary = (numDay1 \times 500) - (numDay2 \times 50)$$
 (1.3)

ถ้าอายุอยู่ในช่วง 41 ถึง 50 จะใช้สมการที่ (1.4)

salary =
$$(numDay1 \times 1000) - (numDay2 \times 25)$$
 (1.4)

ถ้าอายุอยู่ในช่วง 51 ถึง 60 จะใช้สมการที่ (1.5)

$$salary = (numDay1 \times 3000) \tag{1.5}$$

นอกจากนี้ ทางบริษัทมีโบนัสให้กับพนักงานที่มีรูปร่างดี โดยใช้เกณฑ์ดังต่อไปนี้ ในทุกแผนก ถ้าพนักงานมีน้ำหนักอยู่ในช่วง 10 ถึง 60 จะใช้สมการที่ (1.6)

$$salary = salary + 5000 (1.6)$$

ถ้าพนักงานมีน้ำหนักอยู่ในช่วง 61 ถึง 90 จะใช้สมการที่ (1.7)

salary = salary +
$$(5000 - ((weight-60) \times 10))$$
 (1.7)

ถ้าพนักงานมีน้ำหนักมากกว่า 90 จะไม่มีการให้โบนัส

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
Please insert your name: Alex.

Please insert your age: 22.

Please insert number of working days: 10.

Please insert number of absent days: 2.

Please insert your body weight: 55.

Hi, Alex

Your salary is 2900 Baht

Your salary and bonus is 7900 Baht
```



13. ให้นักศึกษาหาผลลัพธ์จากโปรแกรมดังต่อไปนี้

```
import java.util.*;
public class MySwitch {
     public static void main(String[] args) {
           int x;
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
           System.out.print("Enter a number: ");
           x = sc.nextInt();
           switch (x)
                case 1: case 2:
                      System.out.print("Green");
                      break;
                case 3: case 4: case 5:
                      System.out.print("Blue");
                default:
                      System.out.print("numbers 1-5 only");
           System.out.print("Red");
     }
```

13.1. ถ้าผู้ใช้งานใส่ค่า x เท่ากับ 1

GreenRed

13.2. ถ้า user ใส่ค่าเท่ากับ 2

GreenRed

13.3. ถ้า user ใส่ค่าเท่ากับ 3

BlueRed

13.4. ถ้า user ใส่ค่าเท่ากับ 10

numbers 1-5 only



แบบฝึกหัดทบทวน

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมการสั่งซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง โดยที่เครื่องคอมพิวเตอร์แบบมาตรฐาน 1 เครื่องราคาเท่ากับ 375.99 ดอลลาร์ ซึ่งผู้ใช้ต้องกำหนดขนาดของจอ

- ถ้าเป็น 38 cm ต้องเพิ่มราคาไปอีก 75.99 ดอลลาร์
- ขณะที่ถ้าเป็น 43 cm ต้องเพิ่มราคาจากราคาปกติไปอีก 99.99 ดอลลาร์ นอกจากนั้นผู้ใช้ยังสามารถสั่งชื่ออุปกรณ์เพิ่มได้ (ไม่ซื้อก็ได้) โดยมีราคาดังนี้
 - ถ้าต้องการ DVD/CD Writer ต้องบวกราคาเพิ่มไปอีก 65.99 ดอลลาร์
 - ถ้าต้องการ Printer ต้องเพิ่มราคาไปอีก 125.00 ดอลลาร์

สุดท้ายโปรแกรมต้องแสดงข้อมูลรายการทั้งหมดที่ผู้ใช้ซื้อ และแสดงราคารวมสุทธิให้นักศึกษาเขียนโปรแกรม ข้างต้น

```
java version "1.8.0_31"
                                                                        java version "1.8.0_31"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_31-b13)
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_31-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.31-b07, mixed mode)
                                                                        Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.31-b07, mixed mode)
please insert your monitor size 38 or 43 only
                                                                        please insert your monitor size 38 or 43 only
Do you want DVD-ROM? 1 is Yes / 0 is No
                                                                        Do you want DVD-ROM? 1 is Yes / 0 is No
Do you want printer? 1 is Yes / 0 is No
                                                                        Do you want printer? 1 is Yes / 0 is No
===== Your order =====
                                                                        ====== Your order ======
* computer >>> 375.99$
                                                                        * computer >>> 375.99$
* 43'Monitor >>> 99.99$
                                                                        * 38'Monitor >>> 75.99$
                                                                        ====== Total price >>> 451.98 ========
* DVD-Rom >>> 65.99$
 ===== Total price >>> 541.97 ======
```