

جملة switch

3

- تعتبر جملة switch احدى جمل الشرط المهمة في لغة الجافا.
- تستخدم عند الرغبة في تنفيذ جملة او مجموعة من الجمل بناء على شرط معين يوضع في بداية جملة الشرط switch.
- تعمل جملة switch بنفس الفكرة التي تعمل بها جملة if .
- يفضل استخدام جملة switch في الحالات التي يكون فيها عدد القرارات (التفعات) يزيد عن اثنين وذلك لتفادي تكرار جملة if لا كثر من مره.

الشكل العام للجملة switch

4

```
switch (variable) // اختبار قيمة المتغير variable
{
    case value1; // حالة الاولى المحتملة للمتغير
        Statement1
        break;
    case value2; // حالة الثانية المحتملة للمتغير
        statement1
        break;
    case value3;
        statement1;
        break;
    .
    .
    .
    defult; // حالة الافتراضية (في حالة عدم مطابقة اي حالة لقيمة المتغير)
        statement1;
}
```

الخروج من جملة switch

- يتم اختبار قيمة المتغير variable.
- اذا طابقت قيمة المتغير الحالة الاولى
- يتم تنفيذ الجملة التي تلي الحالة "statement1"
- ثم يتم الانتقال الى نهاية جملة switch .
- وذلك من خلال الكلمة المحجوزة break.
- يتم المرور على كافة الحالات حتى تتطابق احداها
- وفي حالة عدم تطابق اي من الحالات مع قيمة المتغير
- فانه يتم الانتقال الى تنفيذ الجملة الافتراضية
- (الجملة التي تلي الكلمة defult).

فكرة عمل جملة switch

5

- يتم في البداية اختبار قيمة المتغير Variable فإذا كانت قيمته مطابقة لقيمة الموجود في الحالة الاولى «Value1» فانه يتم تنفيذ الجملة التي تلي الحالة الاولى وهي statement1 كما يتم تنفيذ الجملة break والتي تؤدي الى الانتقال الى نهاية جملة switch.
- إذا لم تتطابق قيمة المتغير مع القيمة في الحالة الاولى فانه يتم الانتقال الى الحالة الثانية Value2 فإذا كانت قيمة المتغير مطابقة لقيمة الموجودة فيها فانه يتم تنفيذ الجملة التي تلي هذه الحالة .switch كما يتم تنفيذ الجملة break والتي تؤدي الى الانتقال الى نهاية جملة Statement2.
- يتم الانتقال من حالة الى اخرى الى حين الوصول الى اخر حاله وفي حالة عدم تطابق اي قيمة من القيم السابقة فان المترجم يقوم بتنفيذ الجملة البديلة او مجموعة الجمل والتي تأتي بعد جملة defult.
- مع العلم بأنه في حالة تحقق احد الشروط وتنفيذ الجمل التي تليه فإن المترجم يتوجه فورا الى نهاية جملة switch اي الى السطر } دون المرور على بقية الشروط.

اكتب برنامج يقوم باستقبال احد الاعداد من 1 .. 5 ثم يقوم بطباعة العدد بالحروف على ان يتم طباعة كلمة خطأ في حالة ادخال عدد غير الاعداد المحددة.

```
import java.util.Scanner;
public class First{
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input= new Scanner (System.in);
        int Number;           Number = input.nextInt();
        switch (Number) {
            case 1:;
                System.out.println(" one");
                break;
            case 2:;
                System.out.println(" Two");
                break;
            case 3:;
                System.out.println(" Three");
                break;
            case 4:;
                System.out.println(" Four");
                break;
            case 5:;
                System.out.println(" five");
                break;
            default :
                System.out.println(" Error");
        }
    }
}
```

مثال:



- اكتب برنامج يقوم باستقبال احد الحروف التالية (R,Y,B,G,W) ثم يطبع :
- كلمة RED إذا كان الحرف المدخل هو R
- كلمة YELLOW إذا كان الحرف المدخل هو Y
- كلمة BLUE إذا كان الحرف المدخل هو B
- كلمة GREEN إذا كان الحرف المدخل هو G
- كلمة WHITE إذا كان الحرف المدخل هو W
- وعبارة OUT OF RANGE إذا كان الحرف المدخل غير ذلك من الحروف السابقة.

```
import java.util.Scanner;
public class First{
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input= new Scanner (System.in);
        char ch;
        ch=input.next().charAt(0);
        switch (ch){
            case 'R':;
                System.out.println(" Red");
                break;
            case 'Y':;
                System.out.println(" Yellow");
                break;
            case 'B':;
                System.out.println(" Blue");
                break;
            case 'G':;
                System.out.println(" Green");
                break;
            case 'W':;
                System.out.println(" white");
                break;
            default :
                System.out.println(" Error");
        }
    }
}
```

اكتب برنامج يقوم بقراءة عددين (X,Y) وكذلك رمز لعملية حسابية (/,*,+, -) ويقوم بتطبيق العملية على العددين ويطبع النتيجة.

```
import java.util.Scanner;
public class First{
public static void main(String[] args) {
Scanner input= new Scanner (System.in);
char ch; int x,y;
System.out.println( "x=" );
x=input.nextInt();
System.out.println( "y=" );
y=input.nextInt();
ch=input.next().charAt(0);
switch (ch) {
case '+':;
System.out.println( "z="+ (x+y));
break;
case '-':;
System.out.println( "z="+ (x-y));
break;
}
}
}
```

```
case '*':;
System.out.println( "z="+ (x*y));
break;
case '/':;
System.out.println( "z="+ (x/y));
break;
default :
System.out.println(" Error");
}
}
}
```

استخدام المؤثرات المنطقية مع جملة switch

10

- يمكن استخدام المؤثر المنطقي or مع جملة اختيار الحالة switch وذلك لزيادة وظائف هذه الجملة من خلال مقارنة احدى قيمتين مع المتغير الموجود في بداية جملة اي switch اي الحصول على اختيار واحد من ضمن اختيارين او اكثر.

```
Switch (Variable)
{
    Case value1:;
    Case value2:;
        statement1
        statement2
        :
        Break;
    Case value3:;
    Case value4:;
        statement1
        statement2
        :
        Break;
}
```

- الشكل العام لاستخدام المؤثر or مع جملة switch

مثال:

11

- باستخدام جملة switch اكتب برنامج يقوم باستقبال احد الحروف التالية (حروف كبيرة او صغيرة) ثم يطبع :
 - كلمة RED إذا كان الحرف المدخل هو r أو R
 - كلمة YELLOW إذا كان الحرف المدخل هو Y أو y
 - كلمة BLUE إذا كان الحرف المدخل هو b أو B
 - كلمة GREEN إذا كان الحرف المدخل هو g أو G
 - كلمة WHITE إذا كان الحرف المدخل هو W أو w
 - وعبارة OUT OF RANGE إذا كان الحرف المدخل غير ذلك من الحروف السابقة.

```
import java.util.Scanner;
public class First{
public static void main(String[] args) {
Scanner input= new Scanner (System.in);
char ch;
ch=input.next().charAt(0);
switch (ch){
    case 'R':;
    case 'r':;
        System.out.println(" Red");
        break;
    case 'Y':;
    case 'y':;
        System.out.println(" Yellow");
        break;
    case 'B':;
    case 'b':;
        System.out.println(" Blue");
        break;
    case 'G':;
    case 'g':;
        System.out.println(" Green");
        break;
    case 'W':;
    case 'w':;
        System.out.println(" white");
        break;
    default :
        System.out.println(" Error");
    }
}
}
```

جملة switch المتداخلة

13

- كما هو الحال في جملة if فانه يمكن كتابة اكثراً من جملة switch بشكل متداخل في البرنامج وذلك في حالة الرغبة في اختبار اكثراً من شرط قبل تنفيذ جملة معينة .
- حيث تمثل جملة switch الداخلية جواب الشرط في جملة switch الخارجية المكون بدورة من عدة حالات (ستتحقق أحدها).
- تكتب جملة switch الداخلية في احدى حالات جملة switch الخارجية ولن يتم اختبار قيمة المتغير في جملة switch الداخلية الا اذا تحقق الشرط في الحالة الموجودة فيها.

الشكل العام لجملة switch المتداخلة

اختبار قيمة المتغير الاول (بداية الحلقة الخارجية) `

case value1:

 اختبار قيمة المتغير الثاني (بداية الحلقة الداخلية)`

 case value1 :

 Statement1;

 break;

 case value2 :

 Statement1;

 break;

 :

 :

 default:

 Statement1;

 }` نهاية الحلقة الداخلية //

case value2 :

Statement1;

break;

:

:

default:

Statement1;

}` نهاية الحلقة الخارجية //

مثال:

15

- باستخدام فكرة جمل switch المترادفة اكتب برنامج يقوم بقراءة اسم طالب متقدم للتسجيل بقسم الحاسوب بكلية ما بحيث يقوم البرنامج باختبار شروط القبول وهي:
 - الحصول على الشهادة الثانوية. (yes or no)
 - اجتياز امتحان القبول. (yes or no)
 - والتي يتم ادخال نتائجها من قبل المستخدم (yes or no)
- في حالة لم يجتاز الطالب امتحان القبول بقسم الحاسوب يتم توجيه الطالب لدخول امتحان قبول في قسم اخر (الجغرافيا) كفرصة اخيرة.
- في حالة لم يجتاز الطالب امتحان القبول في القسم الآخر يتم طباعة كلمة (لا يمكن قبول الطالب في الكلية)