

● 条件判断文 3 switch 文

switch 文 式が case の値と一致した場合、そこから直後の break; までを処理し、
どれにも一致しない場合、default; から直後の break; までを処理する。
但し、式や値 1、値 2 は整数または文字とする。

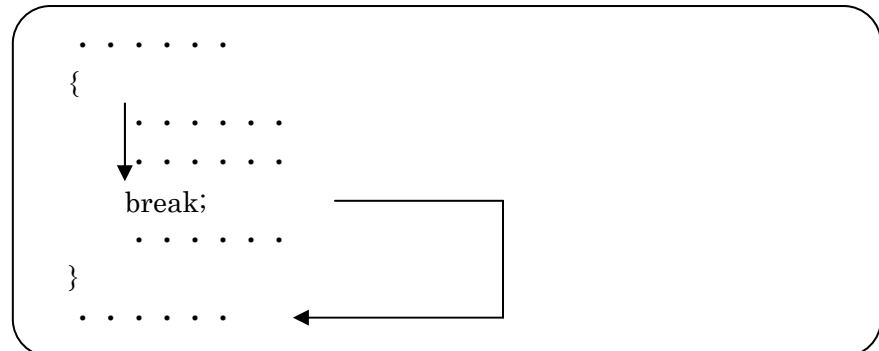
```
switch( 式 )  
{  
    case 値 1: // ←コロン “:” です。セミコロン “;” と間違えないように！！  
        文 1;  
        :  
        break;  
    case 値 2:  
        文 2;  
        :  
        break;  
        :  
    default:  
        文 D;  
        :  
        break;  
}
```

※ default 部分は省略できる

○ break 文

break 文

現在のブロック内の処理を終了し、現在のブロックから抜ける。



ソースコード例

ソースファイル名 : Sample7_1.java

```
// 入力値の判定
import java.io.*;

class Sample7_1
{
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        // キーボード入力の準備
        BufferedReader br;
        br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

        // キーボード入力
        System.out.println("整数を入力してください。");
        int i;
        i=Integer.parseInt(br.readLine());

        switch(i) // 変数 i により処理を分岐
        {
            case 1: // i が 1 のとき、
                System.out.println("1 が入力されました。");
                break;
            case 2: // i が 2 のとき、
                System.out.println("2 が入力されました。");
                break;
            default: // i が 1 でも 2 でもないとき、
                System.out.println("1 か 2 を入力してください。");
                break;
        }
    }
}
```

実行画面

```
>java Sample7_1  
整数を入力してください。  
1  
1 が入力されました。  
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_1  
整数を入力してください。  
2  
2 が入力されました。  
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_1  
整数を入力してください。  
3  
1 か 2 を入力してください。  
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

ソースコード例

ソースファイル名 : Sample7_2.java

```
// 入力文字の判定
import java.io.*;

class Sample7_2
{
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        // キーボード入力の準備
        BufferedReader br;
        br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

        // キーボード入力
        System.out.println("a か b を入力してください。");
        String str;
        str = br.readLine();

        // 文字列から一文字を取り出す
        char c;
        c = str.charAt(0); // charAt(x) : x 文字目の文字を取り出す

        switch(c) // 変数 c により処理を分岐
        {
            case 'a': // c が 'a' のとき、
                System.out.println("a が入力されました。");
                break;
            case 'b': // c が 'b' のとき、
                System.out.println("b が入力されました。");
                break;
            default: // c が 'a' でも 'b' でもないとき、
                System.out.println("a か b を入力してください。");
                break;
        }
    }
}
```

実行画面

```
>java Sample7_2
a か b を入力してください。
a
a が入力されました。
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_2
a か b を入力してください。
b
b が入力されました。
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_2
a か b を入力してください。
c
a か b を入力してください。
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

● 論理演算子

論理演算子

!, &&, ||

“～ではない”、“かつ”、“または”を表現する。

! 論理否定

<u>a</u>	<u>!a</u>
true	false
false	true

例えば、!(3<5)は false

&& 論理積

<u>a</u>	<u>b</u>	<u>a&& b</u>
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

例えば、(1==0)&&(1<2)は false

|| 論理和

<u>a</u>	<u>b</u>	<u>a b</u>
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

例えば、(1==0)|| (1<2)は true

但し、a と b は boolean 型の変数

ソースコード例

ソースファイル名 : Sample7_3.java

```
// 論理演算子の真理値表
class Sample7_3
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("!true = "+ (!true));
        System.out.println("!false = " + (!false));
        System.out.println("true && true = "+ (true && true));
        System.out.println("true && false = "+ (true && false));
        System.out.println("false && true = "+ (false && true));
        System.out.println("false && false = "+ (false && false));
        System.out.println("true || true = "+ (true || true));
        System.out.println("true || false = "+ (true || false));
        System.out.println("false || true = "+ (false || true));
        System.out.println("false || false = "+ (false || false));
    }
}
```

実行画面

```
>java Sample7_3
!true = false
!false = true
true && true = true
true && false = false
false && true = false
false && false = false
true || true = true
true || false = true
false || true = true
false || false = false
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

ソースコード例

ソースファイル名 : Sample7_4.java

```
// 大文字・小文字の処理
import java.io.*;

class Sample7_4
{
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        // キーボード入力の準備
        BufferedReader br;
        br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

        // キーボード入力
        System.out.println("あなたは男性ですか？");
        System.out.println("Y か N を入力してください。");
        String str;
        str = br.readLine();

        // 文字列から一文字を取り出す
        char c;
        c = str.charAt(0); // charAt(x) : x 文字目の文字を取り出す

        if(c == 'Y' || c == 'y') // Y または y のとき、
        {
            System.out.println("あなたは男性ですね。");
        }
        else
        {
            if(c == 'N' || c == 'n') // N または n のとき、
            {
                System.out.println("あなたは女性ですね。");
            }
            else
            {
                System.out.println("Y か N を入力してください。");
            }
        }
    }
}
```

実行画面

```
>java Sample7_4
あなたは男性ですか？
Y か N を入力してください。
Y
あなたは男性ですね。
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_4
あなたは男性ですか？
Y か N を入力してください。
y
あなたは男性ですね。
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_4
あなたは男性ですか？
Y か N を入力してください。
m
Y か N を入力してください。
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

● 条件演算子

条件演算子

?:

条件が `true` のとき式 1 が、
`false` のとき式 2 が本演算子の値となる。
条件とは、関係演算子で表現される式
例えば、`a<b`、`a!=5` など

条件 ? true のときの式 1 : false のときの式 2

ソースコード例

ソースファイル名 : Sample7_5.java

```
// 偶数・奇数の判定
import java.io.*;

class Sample7_5
{
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        // キーボード入力の準備
        BufferedReader br;
        br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

        // キーボード入力
        System.out.println("整数を入力してください。");
        int i = Integer.parseInt(br.readLine());

        // 偶数・奇数の判断
        char c;
        c = ((i%2==0) ? 'E' : 'O');

        System.out.println("入力された整数は "+c+" です。(E)ven:偶数、(O)dd:奇数");
    }
}
```

実行画面

```
>java Sample7_5
```

```
整数を入力してください。
```

```
4
```

```
入力された整数は E です。(E)ven:偶数、(O)dd:奇数
```

```
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

```
>java Sample7_5
```

```
整数を入力してください。
```

```
5
```

```
入力された整数は O です。(E)ven:偶数、(O)dd:奇数
```

```
-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```