

8回目 for文

■ 今日の講義で学ぶ内容 ■

- for 文
- 変数のスコープ
- for 文の入れ子

繰り返し文 1 for 文

for 文 最初に一度だけ初期化の式を処理します
条件が `true` の場合、文を実行し、更新の式を処理して繰り返します
条件が `false` の場合、**for 文** を終了します

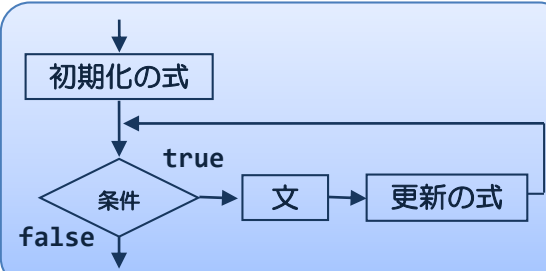
条件は `boolean` 型で、関係演算子で表現される式などを記述します

for(初期化の式 ; 条件 ; 更新の式) 文

セミコロンです

コード例 | `for(a=0;a<10;a++)b++;`

条件は常に文を実行する前に処理されます（前判定ループといいます）



for 文はブロックを用いて次のように記述することもできます

for(初期化の式 ; 条件 ; 更新の式) {文 1 文 2 ... }

または、次のように書くと読みやすく分かりやすいでしょう

```
for(初期化の式 ; 条件 ; 更新の式)
{
    文 1
    文 2
    ...
}
```

ソースコード例

ソースファイル名：Sample8_1.java

```
// for文の実行
public class Sample8_1
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int i;

        // 変数 i を1つずつ増やし、1から5になるまで繰り返す
        for(i=1; i<=5; i++)
            System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");

        System.out.println("繰り返しが終わりました。");
    }
}
```

実行画面

```
1回目を繰り返しています。
2回目を繰り返しています。
3回目を繰り返しています。
4回目を繰り返しています。
5回目を繰り返しています。
繰り返しが終わりました。
```

ソースコード例

ソースファイル名：Sample8_2.java

```
// 1.0から3.0まで0.5刻みでの合計を求める
public class Sample8_2
{
    public static void main(String[] args)
    {
        double di;
        double sum=0; // 合計の計算用

        // 変数diを1.0から0.5ずつ増やし3.0になるまで繰り返す
        for(di=1.0; di<=3.0; di+=0.5)
            sum += di; // sum = sum + di; と同じ

        System.out.println("1.0から3.0まで0.5刻みでの合計は"+sum+"です。");
    }
}
```

実行画面

1.0から3.0まで0.5刻みでの合計は10.0です。



for文の初期化の式、条件、更新の式は省略可能です

省略した場合、それぞれ次のような動作をします

- ・初期化の式 → 初期化ではなにも実行されません
- ・条件 → 常に true になります
- ・更新の式 → 更新ではなにも実行されません

たとえば、

```
for( ; ; )
{
    :
}
```

は無限ループです



for文の初期化の式と更新の式には式文という分類の式を書きます

式文とはセミコロンをその後につけて文とできる式であり、代入演算子、インクリメント・デクリメント演算子を用いた式があります

たとえば、

```
a++;
b=5;
```

 **for** 文の初期化の式と更新の式では“,”カンマで区切り 2つ以上の式を記述できます
カンマで区切られた式は、左から右へ順番に処理されます

```
// 複数の変数の初期化・更新をおこなう
public class Ext8_1
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int i, j;
        // 2つの変数の初期化
        for(i=1,j=1; i<=5; i++,j+=2) // カンマで区切る
            System.out.println(i+"+"+j+"="++(i+j));

        System.out.println("終わり");
    }
}
```

カンマで区切り複数の式を記述できます

実行画面

```
1+1=2
2+3=5
3+5=8
4+7=11
5+9=14
終わり
```



for 文の初期化の式に変数の宣言を含めることもできます

変数を宣言するのと同じ要領で、1 つまたは複数の変数を宣言、初期化することができます

```
// 変数の宣言と初期化を行う
public class Ext8_2
{
    public static void main(String[] args)
    {
        // 変数の宣言と初期化
        for(int i=1; i<=5; i++)
            System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");

        // 同一の型で複数の変数の宣言と初期化を行う
        for(int i=1, j=2; i+j<=5; i++, j++)
            System.out.println(i+"+"+j+"="++(i+j));

        // 複数の型の変数の宣言と初期化を行う（エラー）
        for(int i=1, double dj=2; i+j<=5; i++, j++)
            System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
    }
}
```



初期化の式
変数の宣言と
初期化ができます



初期化の式
同一の型の変数の
宣言と初期化がで
きます

異なる型の変数の
宣言と初期化はで
きません
この場合は for 文
に入る前に宣言す
るとよいでしょう

実行画面

```
1回目を繰り返しています。
2回目を繰り返しています。
3回目を繰り返しています。
4回目を繰り返しています。
5回目を繰り返しています。
1+2=3
2+3=5
```

変数のスコープとは

その変数を参照可能なコードの上の領域のことです

スコープの開始は、変数の宣言の位置です

スコープの終了は、それが属するブロックの終わりです

```
// 変数のスコープ
public class Ext8_3
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int i=10; // mainメソッドブロックの最後までがスコープ

        if(i==10)
        {
            int j=10; // if文ブロックの最後までがスコープ

            System.out.println(i); // OK
            System.out.println(j); // OK
        }
        System.out.println(i); // OK
        System.out.println(j); // コンパイルエラー
    }
}
```

変数 i のスコープ

変数 j のスコープ



同じスコープ（ネストも含む）内で同名の変数は宣言できません



同じスコープ内に同名の変数が宣言されていると、
「変数○○は△△で定義されています。」
というコンパイルエラーがでます



for 文の初期化の式で宣言される変数のスコープは、
・初期化の式（その変数以降（右側））
・条件
・更新の式
・for 文のブロック
です

たとえば、次の for 文で変数 i のスコープは点線内部です

```
for(int i=1; i<=5; i++)
{
    System.out.println("繰返し番号");
    System.out.println(i);
}
```

 次のように for 文を記述するとどうなるでしょうか?

```
// for 文のよくあるミス
public class Ext8_4
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int i=0;

        // for 文のブロック { } を忘れたら?
        for(i=1; i<=5; i++)
            System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
        System.out.println("次の繰り返しに進みます。");

        System.out.println("処理を終了します。¥n");
    }

    // for 文ブロック前に ; (セミコロン) を入れてしまったら?
    for(i=1; i<=5; i++);
    {
        System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
        System.out.println("次の繰り返しに進みます。");
    }
    System.out.println("処理を終了します。");
}
```

for 文のブロック { } がない場合
次の 1 文が for 文の繰り返しで
実行する文と解釈されます

単独のセミコロン
文はセミコロンでおわ
る処理です
単独のセミコロンは処
理のない空の文です

繰り返しで実行する
文が空の for 文と解釈
されます
次に続くブロックは
for 文の繰り返しに含
まれず、常に実行され
る通常の文です

実行画面

1 回目を繰り返しています。
2 回目を繰り返しています。
3 回目を繰り返しています。
4 回目を繰り返しています。
5 回目を繰り返しています。
次の繰り返しに進みます。
処理を終了します。

6 回目を繰り返しています。
次の繰り返しに進みます。
処理を終了します。



for 文の入れ子



for 文は、1 つの文です

for 文を他の for 文に入れることができます

```
for(初期化の式 ; 条件 ; 更新の式) for 文
```

または、次のように書くと多重の繰り返しが分かりやすいでしょう

```
for(初期化の式 1 ; 条件 1 ; 更新の式 1 )  
{  
    for(初期化の式 2 ; 条件 2 ; 更新の式 2 )  
    {  
        文  
        :  
    }  
}
```

多重 for 文の動作

外側の for 文が一回繰り返される毎に内側の for 文が処理されます



2～3 重の for 文の入れ子はよく使われますので慣れておくとよいでしょう

ソースコード例

ソースファイル名：Sample8_3.java

```
// for 文のネスト構造  
public class Sample8_3  
{  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        int i, j;  
  
        // 2 重の繰り返し  
        for(i=0;i<5;i++) // 変数 i を 0 から 4 まで繰り返す。  
        {  
            for(j=0;j<3;j++) // 変数 i を繰り返す度に変数 j を 0 から 2 まで繰り返す。  
            {  
                System.out.println("i は"+i+" : j は"+j);  
            }  
        }  
    }  
}
```

実行画面

```
iは0:jは0  
iは0:jは1  
iは0:jは2  
iは1:jは0  
iは1:jは1  
iは1:jは2  
iは2:jは0  
iは2:jは1  
iは2:jは2  
iは3:jは0  
iは3:jは1  
iは3:jは2  
iは4:jは0  
iは4:jは1  
iは4:jは2
```

ソースコード例

ソースファイル名：Sample8_4.java

```
// 九九の表  
public class Sample8_4  
{  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        int i, j;  
  
        // 九九を計算して表として出力する  
        for(i=1; i<=9; i++) // 変数 i を1から9まで繰り返す。  
        {  
            for(j=1; j<=9; j++) // 変数 j を1から9まで繰り返す。  
            {  
                // i段 j列目の九九を計算  
                System.out.print(i*j+"t");  
            }  
            // 1段毎に改行を入れる  
            System.out.println();  
        }  
    }  
}
```

実行画面

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

■■ 今日の講義のまとめ ■■

- for 文は繰返し処理を記述します。
- for 文は、初期化の式と条件、更新の式、繰返し対象の文からなります。初期化の式は最初に一度だけ処理されます。条件が真である間、文と更新の式が繰返し処理されます。条件が偽になると for 文は終了します。
- for 文は、前判定ループです。前判定ループとは、対象となる文を処理する前に条件が評価・判定される繰返し処理のことです。
- 変数のスコープとは、その変数を参照可能なコード上の領域のことです。
- for 文の中に for 文を入れることで多重の繰返しを処理できます。

■■■