Java

for文(ループ処理) 基礎



for文 (ループ処理)

プログラミングでは、数値、数式、文字列等を 繰り返し使用することがあります。

Javaでは、ループ(繰り返し)処理の際に、 for文とwhile文を使います。

for文のイメージ

1~100までの数字を表示し、各数字の後ろに

- (ハイフン) をいれて表示したい時

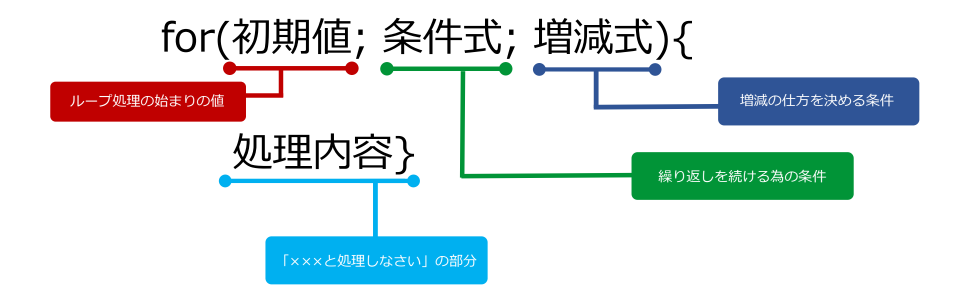
```
for(int i = 1; i <= 100; i++){
    System.out.println(i);
    System.out.println("-");
}

for文だと3行だけで良く
簡単に記述できる!
```

for文 (ループ処理)の書き方

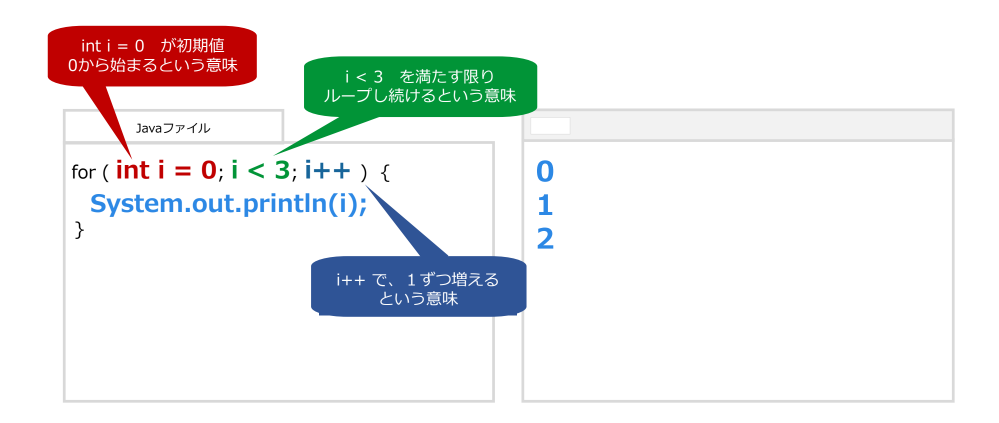


下記は、for文の書き方です。 いろいろと解説がありますが、ここでは、「こんなモノがあるんだ・・・」という程度の理解で問題ありません。



補足

増減式については『Java 6時間目の加算子、減算子』を参照してください。



```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

```
3
4
5
6
7
8
9
```

```
for (int i = 3; i <= 10; i++ ) {
    System.out.println(i);
}
```

```
3
4
5
6
7
8
9
```

参考 / for文の例文を見てみよう

```
Javaファイル
for ( int i = 10; i > 5; i-- ) {
  System.out.println(i);
```

```
10
```

参考 / for文の例文を見てみよう

```
Javaファイル
for(int i = 10; i > = 5; i--) {
  System.out.println(i);
```

```
10
9
8
6
```

2ずつ増加

```
1
3
5
7
9
```

3ずつ増加

```
1
4
7
```

2ずつ減少

```
10
8
6
4
2
```

3ずつ減少

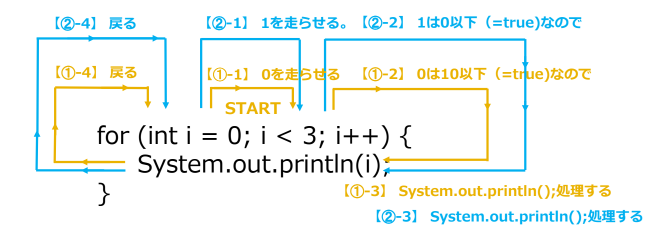
```
Javaファイル

for (int i = 10; i > 1; i-=3) {

    System.out.println(i);
}
```

```
10
7
4
```

for文 のイメージ①



概要

初期値が0、条件として10以下(10含む)の間 ループさせる、増減式は1ずつ増加。 この条件において、処理方法は変数 iをSystem.out.println()で表示する。

動き

- ① 0を走らせる。0は3未満 (=true) なので、System.out.println();処理する。
- ② 1を走らせる。1は3未満 (=true)なので、 System.out.println();処理する。
- ③ 2を走らせる。2は3未満 (=true)なので、 System.out.println();処理する。
- ④ 3を走らせる。3は3未満ではない(=false)ので、System.out.println();処理はせずに、for文が終了する。

for文 のイメージ②

これまでは、『int i』をループさせ、『i』自体を表示させる処理をしました。 しかし、本来のforの"初期値"と"条件式"は、ループの回数を意味しています。 よって、初期値と条件式は、その後の処理方法とは切り離して考えるべきものです。

