2부 자바 기본 다루기

- 6장 동일한 작업을 반복 처리하는 반복문

최문환

6장 동일한 작업을 반복 처리하는 반복문

- 1. 지정된 반복 횟수만큼 수행하는 for 문
- 2. 조건을 먼저 검사하는 while문
- 3. 조건을 나중에 검사하는 do~while문

1. 지정된 반복 횟수만큼 수행하는 for 문

```
for(초기식; 조건식; 증감식){
 문장1;
 문장2;
 문장n;
다음 문장;
```

1. 지정된 반복 횟수만큼 수행하는 for문

```
for(초기식; 조건식; 증감식){
문장1;
문장2;
···
문장n;
}
다음문장;
```

[동작 원리]

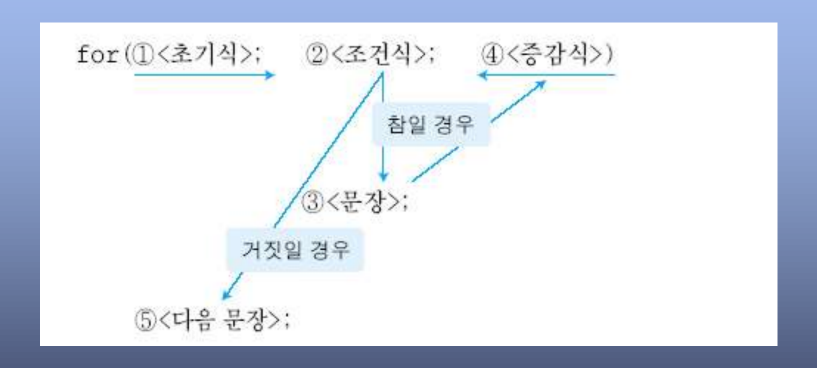
- ① 처음에 초기값 실행
- ② 조건식을 평가하여 참이면 문장1~문장n까지 실행
- ③ 증감식 실행
- ④ 조건식 평가하여 참이면 다시 문장1~문장n까지 실행
- ⑤ 거짓이면 반복문에서 벗어나 다음 문장이 실행

No.4

1. 지정된 반복 횟수만큼 수행하는 for 문

비효율 적인 방법	반복문 사용한 효율적인 방법
System.out.println("Hello World!");	<pre>int i; for(i=1; i<=10; i++) System.out.println("Hello World!");</pre>

1. 지정된 반복 횟수만큼 수행하는 for 문



<예제>제어변수 값 출력하기

```
01:class For 02{
    public static void main(String[] args) {
02:
03:
       int i;
04:
       for(i=1; i <= 4; i++)
05:
06:
         System.out.println(i ); //제어변수 i값을 출력
07:
       System.out.println("--->> " + i );
08:
09:
10}
```

<예제> for문의 다양한 활용

```
01:class For03{
02: public static void main(String[] args) {
03: int i;
04:
05:
     // i의 초기값을 1로 하여 1씩 증가하면서 10일 때까지 반복
    for(i=1; i<=10; i++)
06:
    System.out.print(" " + i );
07:
     System.out.println("Wn ------
08:
                                         ---->> " );
09:
10:
     // i의 초기값을 1로 하여 2씩 증가하면서 10일 때까지 반복
11:
     for(i=1; i<=10; i+=2)
    System.out.print(" " + i );
12:
     System.out.println("\overline" n ----
13:
```

<예제> for문의 다양한 활용

```
14:
15:
   // i의 초기값을 2로 하여 2씩 증가하면서 10일 때까지 반복
16:
   for(i=2; i<=10; i+=2)
   System.out.print(" " + i );
17:
   18:
19:
20:
   // i의 초기값을 10으로 하여 1씩 감소하면서 1보다 크거나 같을 때까지 반복
21:
   for(i=10; i>=1; i--)
   System.out.print(" " + i );
22:
   23:
24: }
25:}
```

<예제> 2단 출력하기

```
01:class For04 {
02: public static void main(String[] args) {
    int i; //제어변수 선언
03:
    int a=2; //출력할 단을 저장하는 변수 선언, 2단 출력
04:
05:
    System.out.println("<<----" + a + "[----->> "]);
06:
    for(i=1; i<=9; i++)
07:
      System.out.println(a + " * " + i + " = " + (a * i));
08:
09: }
10:}
```

for문을 이용한 합 구하기

① int total = 0; 우선 합을 누적할 변수 total을 선언하고 0으로 초기화한다.

2 for (i = 1; i <= 5; i++)

구하고자 하는 합이 1부터 5사이의 자연수의 합이라면 제어변수 i가 1부터 5까지 1씩 증가하도록한다.

③ total += i;

반복문 내에서 변하는 제어변수 i 의 값을 total 변수에 누적한다.

<예제> 1부터 5까지 합 구하기

```
01:class For06{
02: public static void main(String[] args) {
03: int i;
           //제어변수 선언
04: int total = 0; //합을 누적할 변수 total을 선언하고 0으로 초기화
05:
06:
    for(i=1; i<=5; i++) //제어변수 i이 1부터 5까지 1씩 증가하도록 함
07:
        total +=i; // total = total + i;
     System.out.println("1 \sim " + (i-1) + " = " + total);
08:
09:
10: }
11:}
```

2. 조건을 먼저 검사하는 while문

```
while( 조건식 ){
실행문; //조건식에 만족할 경우 반복 처리할 문장
}
다음 문장;
```

2. for문과 while문 비교

```
for( i=1; i<=5 i++)
    System.out.println("Hello World!");</pre>
```

```
i=1;
while(i<=5){
   System.out.println("Hello World!");
   i++;
}</pre>
```

<예제> 1부터 5사이의 자연수 출력하기

```
01:class While01
02:{
03: public static void main(String[] args)
04:
05: int i;
06: for(i=1; i <=5; i++)
07: System.out.print(" " +i);
08: System.out.println("\text{\psi}n----
09:
10: i=1;
                           //초기식
11: while(i<=5){ //조건식
12: System.out.print(" " +i); //반복 처리할 문장
13: j++;
                  //증감식
14: }
15: }
16:}
```

No.15

<예제> 1부터 10사이의 짝수의 합 구하기

```
01:class While04 {
02: public static void main(String[] args) {
03: int n; //제어변수 선언
04: int tot=0; //합을 누적할 변수 선언
05: n=0;
           //제어변수 n를 0으로 초기화
06: while(n<=8){ //제어변수 n이 8보다 작거나 같을 때까지 반복 수행
07: n+=2; //제어변수 n을 2씩 증가한 후
08: tot += n; //제어변수 n을 합을 누적할 변수에 더한다.
09: }
    System.out.println("tot = "+tot); //반복문에서 벗어나면 합을 출력한다.
10:
11: }
12:}
```

3. 조건을 나중에 검사하는 do~while문

```
do {
반복 처리할 문장
}while(조건식);
```

1. 문자와 숫자를 입력받아 문자를 입력받은 숫자만큼 반복 출력하시오.(Ex06_01.java -> for 반복문 사용)

2. 1부터 입력받은 값까지의 흘수 출력하는 프로그램을 작성하시오.(Ex06_02.java -> for 반복문 사용)

3. 10부터 1사이의 짝수를 10, 8, 6, 4, 2로 출력하는 프로그램을 작성하시오. (Ex06_03.java -> while 반복문 사용)

4. A부터 Z사이의 알파벳 출력하는 프로그램을 작성하시 오.(Ex06_04.java -> for 반복문 사용)