알 기 쉽 게 해 설 한 9th edition

5장 반복문

Section 1 반복문의 개요

Section 2 while문

Section 3 do-while문

Section 4 for문

Section 5 반복문의 비교와 중첩

Section 6 제어의 이동





■ 학습목표

- 반복 논리를 대표하는 3가지 종류의 반복문을 학습합니다.
- while문, do-while문, for문에 대해 자세하게 학습합니다.
- 3가지 반복문의 비교와 중첩 사용에 관해 학습합니다.
- 제어를 이동시키기 위한 break문과 continue문을 학습합니다.
- 레이블 블록을 사용한 제어 이동에 관해 학습합니다.



● 어떤 작업을 반복적으로 수행할 때

- 예:학생 성적의 평균을 구한다, 1부터 100까지의 합을 구한다

total = st1_koscore+st2_koscore+...생략....+st179_koscore+st180_koscore;

sum = 1+2+3+4+5+6+7+...생략...+97+98+99+100;

- 위와 같은 방법으로는 불가능

● 반복 논리를 제공하는 반복문을 사용

- 대부분의 프로그래밍 언어는 반복 논리를 표현할 수 있는 반복문 제공
- 대표적인 반복문 : While문, do-while문, for문



● while문 : 특정 조건이 만족하는 동안 지정된 영역을 반복적으로 수행할 때

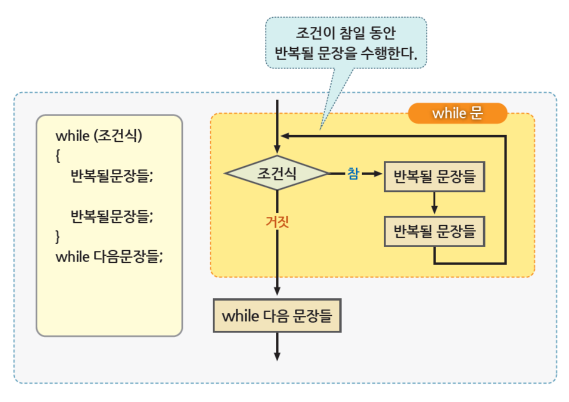


그림 5-1 while문





```
int a = 10, b = 20;
  while(a > b)
  System.out.println("이 문장은 영원히 나타나지 않는다"); ◀-----조건이 항상 거짓이기 때문에 수행될 수 없다.
while (number \langle = 100 \rangle
  sum = sum + number;
  ----- 조건을 변화시키는 문장이 반복 부분에
                                                    포함되는 것이 일반적이다.
  System.out.println(number);
boolean flag = true;
while ( flag )
  System.out.println("이 부분은 영원히 반복된다"); ◀-----무한 반복된다.
```

실행 결과

1부터 10까지의 합은 55 입니다

예제 5.1

WhileTest1.java

```
01: public class WhileTest1 {
       public static void main(String args[])
02:
03:
           int hap=0, count=1;
04:
           while (count <= 10)
05:
06:
                                          - 조건이 참인 동안 수행되는 반복 블록
07:
              hap = hap + count;
              count = count + 1; ◀ 조건을 변화시킨다.
08:
09:
           System.out.println("1부터 10까지의 합은 "+ hap + " 입니다");
10:
11:
12: }
```

```
실행 결과
                                                                                              34를 입력하여 실행
    예제 5.2
                                                                                     원하는 단을 입력하세요 : 34
                       WhileTest2.java
                                                                                     34 * 1 = 34
                                                                                     34 * 2 = 68
01: import java.util.Scanner;
                                                                                     34 * 3 = 102
                                                                                     34 * 4 = 136
02: public class WhileTest2 {
                                                                                     34 * 5 = 170
        public static void main(String args[])
03:
                                                                                     34 * 6 = 204
04:
                                                                                     34 * 7 = 238
                                                                                     34 * 8 = 272
             Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
                                                                                     34 * 9 = 306
            System.out.print("원하는 단을 입력하세요 : ");
06:
07:
            int dan = stdin.nextInt();
08:
            int x = 1;
            while (x \le 9)
09:
                                                                       - 반복하면서 구구단을 출력
10:
                 System.out.println(dan + " * " + x + " = " + dan * x);
11:
12:
                 χ<del>++</del>;
13:
14:
15: }
```

예제 5.3

WhileTest3.java

```
01: import java.util.Scanner;
                                                      7*6*5*4*3*2*1=5040
02: public class WhileTest3 {
      public static void main(String args[])
03:
04:
          Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
          System.out.print("원하는 팩토리얼값을 입력 : ");
06:
07:
          int fac = stdin.nextInt();
         int facValue = fac;
08:
         09:
10:
             System.out.print(fac +"*");
11:
             facValue *= --fac; ← 단축 연산자와 증감 연산자를 사용하여
12:
                                        하나의 문장으로 축약
13:
          System.out.println("1="+ facValue);
14:
15:
16: }
```

실행 결과 7을 입력한 경우

원하는 팩토리얼값을 입력: 7

● while문과 유사하지만, 반복을 먼저 수행하고 조건을 검사(최소한 한번은 실 행)

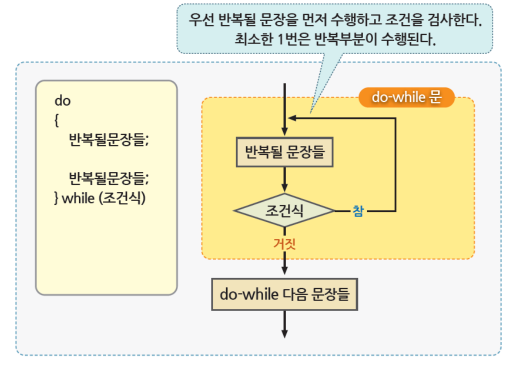


그림 5-2 do-while문



```
int a = 10, b = 20;
                              ······ 처음 한 번은 조건에 상관없이 무조건 수행
do
  System.out.println("do-while문은 반복 부분이 최소한 한 번은 수행된다");
do
              -----do-while문은 아래와 같은 메뉴를 나타낼 때 적합
  System.out.println("******** 메뉴 *************);
  System.out.println("1. while 반복문");
  System.out.println("2. do-while 반복문");
  System.out.println("3. for 반복문");
  System.out.println("끝: 100입력");
} while(input != 100);
```



예제 5.4

DoWhileTest1.java

```
01: public class DoWhileTest1 {
       public static void main(String args[])
02:
03:
04:
           int hap=0, count=1;
05:
           do
06:
07:
              hap = hap + count;
                                          --- 반복 블록
08:
              count = count + 1;
                                           반복을 수행한 후에 조건을 검사하여 참이면 반복 계속.
           } while (count <= 10); <------ 끝에 세미콜론을 붙인다</p>
09:
           System.out.println("1부터 10까지의 합은 "+ hap + " 입니다");
10:
11:
                                                실행 결과
12: }
```

1부터 10까지의 합은 55입니다



```
예제 5.5
                  DoWhileTest2.iava
01: import java.util.Scanner;
02: public class DoWhileTest2 {
       public static void main(String args[])
03:
04:
          Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
06:
          int month;
          do {
07:
             .
System.out.print("월을 입력하세요(끝 : 0) : "); ← 나타내고 입력을 받
08:
             month = stdin.nextInt();
09:
                                                            는다.
             if (3 <= month && month <= 5 ) ←
10:
                 System.out.println("봄 입니다");
11:
12:
             else if (6 \leq month \& month \leq 8)
                 System.out.println("여름 입니다");
13:
                                                            입력된 값에 따라
                                                            계절을 처리
             else if (9 \leq month && month \leq 11 )
14:
                 System.out.println("가을 입니다");
15:
             else if (1 = month || month = 2 || month = 12)
16:
                 System.out.println("겨울 입니다"); <
17:
             else if (month != 0) ◀ 제절에 해당이 안 되고 값이 0이 아니면 잘못된 입력
18:
                 System.out.println("잘못된 입력 : 해당되는 계절이 없습니다");
19:
          20:
21:
          System.out.println("감사합니다");
22:
23: }
```

실행 결과

월을 입력하세요(끝: 0): 3

봄 입니다

월을 입력하세요(끝: 0): 33

잘못된 입력: 해당되는 계절이 없습니다

월을 입력하세요(끝: 0): 0

감사합니다



```
예제 5.6
                   DoWhileTest3.java
01: import java.util.Scanner;
02: public class DoWhileTest3 {
       public static void main(String args[]) {
03:
         int choice;
04:
          Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
06:
          do {
              System.out.println("=== 반복문 종류 설명 ==="); ←-
07:
              System.out.println(" 1. while 반복문");
08:
              System.out.println(" 2. do-while 반복문");
09:
                                                                  메뉴를 보여 주고
                                                                  입력을 받는다.
10:
              System.out.println(" 3. for 반복문");
              System.out.println("끝내시려면 99를 입력하세요");
11:
              System.out.print("원하는 번호를 입력하세요: ");
12:
13:
              choice = stdin.nextInt(); <</pre>
```



```
switch(choice) <--</pre>
14:
15:
16:
    case 1:
             System.out.println("****while 반복문****");
17:
              System.out.println("조건을 먼저 검사하고 조건이 참일 경우 반복
18:
  부분을 수행하는 반복문");
               break;
19:
20:
    case 2:
21:
               System.out.println("****do-while 반복문****");
              System.out.println("반복 부분을 먼저 수행하고 조건을 검사한다.
22:
   최소한 한 번은 수행되는 반복문");
23:
              break;
      case 3:
24:
              System.out.println("****for 반복문****");
25:
               System.out.println("지정된 횟수만큼 반복 부분을 수행하는
26:
  반복문");
27:
               break;
    case 99 :
28:
               System.out.println("사용해 주셔서 감사합니다");
29:
30:
               break;
31:
            default :
               System.out.println("숫자를 잘못 입력하셨습니다");
32:
            } 

33:
                                              - switch문에서 입력 값에 따라 처리
34:
            System.out.println();
         } while( choice != 99 ); 	<----- 입력된 값이 99가 아니면 다시 메뉴를 나타낸다.
35:
36:
37: }
```



실행 결과

- ==== 반복문 종류 설명 ====
- 1. while 반복문
- 2. do-while 반복문
- 3. for 반복문

끝내시려면 99를 입력하세요

원하는 번호를 입력하세요: 1

****while 반복문****

조건을 먼저 검사하고 조건이 참일 경우 반복 부분을 수행하는 반복문

- ==== 반복문 종류 설명 ====
- 1. while 반복문
- 2. do-while 반복문
- 3. for 반복문

끝내시려면 99를 입력하세요

원하는 번호를 입력하세요 : 22

숫자를 잘못 입력하셨습니다

- ==== 반복문 종류 설명 ====
- 1. while 반복문
- 2, do-while 반복문
- 3. for 반복문

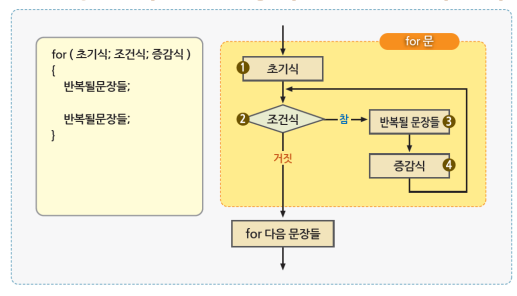
끝내시려면 99를 입력하세요

원하는 번호를 입력하세요: 99

사용해 주셔서 감사합니다



● 일정한 패턴으로 증가 또는 감소하면서 지정된 횟수만큼 반복 수행



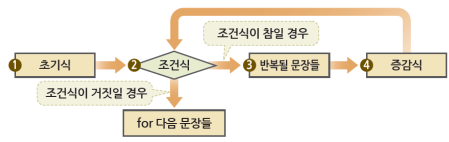


그림 5-3 for문

- 초기식 : 주로 반복 변수의 초기화를 위해 사용. 초기식은 처음 한 번만 수행
- 조건식 : 조건을 나타내며, 조건식이 참일 동안 반복 부분 수행
- 증감식: 반복 부분을 수행한 후에 반드시 수행되는 문장. 주로 조건식에 변화를 주는 수식으로 구성



```
int sum = 0;
System.out.println("1부터 " + i + "까지의 합 = " + sum); ◄------ 오류 발생 변수 를 사용할 수 없다.
int a, b;
for (a=1, b=10; a ⟨b; a++, b--) <----- 초기식과 증감식에 하나 이상의 문장이 올 수 있다.
                           콤마로 분리하여 사용
 System.out.println("a = " + a);
 System.out.println("b = " + b);
```



```
boolean flag = false;
int i = 1;
for (;! flag;) ◀----- 초기식과 증감식이 생략될 수 있다.
 System.out.println("i의 값은" + i + "입니다");
 if(i == 10) flag = true;
 i++;
```



```
예제 5.7
                 ForTest1.java
01: public class ForTest1 {
      public static void main(String args[])
02:
03:
04:
         int i, sum=0;
05: for (i = 1; i <= 10 ; i++) ← for문의 초기식, 조건식, 증감식
06:
07: sum = sum + i; 반복 블록
08: } <---
         System.out.println("1부터 10까지의 합은 " + sum + " 입니다 ");
09:
10:
11: }
                                                   실행 결과
```

1부터 10까지의 합은 55 입니다

예제 5.8

ForTest2.java

```
01: import java.util.Scanner;
02: public class ForTest2 {
       public static void main(String args[])
03:
04:
           Scanner stdin = new Scanner(System.in); 		 입력된 num까지 반복
05:
          System.out.print("정수 입력 : ");
06:
07:
          int num = stdin.nextInt();
          System.out.print(num + "의 약수:");
08:
          for (int i = 1; i \le num; i++)
09:
10:
              if (num % i = 0) ←
11:
                                                       로 나누어 나머지가
                                                       없으면 약수 출력
                  System.out.print(i+" ");
12:
13:
                                                                      실행 결과
14:
15: }
```

정수 입력: 1024

1024의 약수: 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024





예제 5.9

ForTest3.java

```
01: import java.util.Scanner;
02: public class ForTest3 {
     public static void main(String args[])
04:
        Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
        System.out.print("두 개의 숫자를 입력하세요(공백으로 구분): ");
06:
        int m = stdin.nextInt();
07:
        int n = stdin.nextInt();
08:
        int i;
09:
        10:
11:
           if((i%n = 0) && (i%m = 0)) ◀------ 두 수로 모두 나누어지면 만족
12:
              break; ◀------ break를 둘러싸고 있는 반복문을 벗어난다.
13:
                                     15번 문장 수행
14:
        System.out.print("최소 공배수는 " + i + "입니다. ");
15:
        for( i=n; i>=1 ; i-- )
16:
17:
           if((m%i = 0) && (n%i = 0)) ◀----- 최대 공약수를 구하기 위한 선택문
18:
              19:
20:
        21:
           System.out.print("최대 공약수가 없습니다.");
22:
23:
        else
           System.out.print("최대 공약수는 " + i + "입니다. ");
24:
```

실행 결과 두 번을 실행

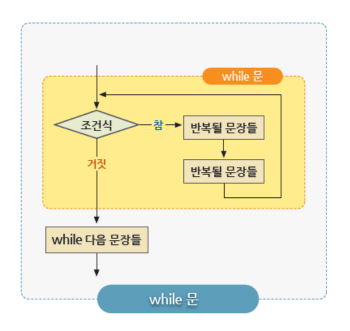
두 개의 숫자를 입력하세요(공백으로 구분): 5 15 최소 공배수는 15입니다. 최대 공약수는 5입니다. 두 개의 숫자를 입력하세요(공백으로 구분): 3 7 최소 공배수는 21입니다. 최대 공약수가 없습니다.

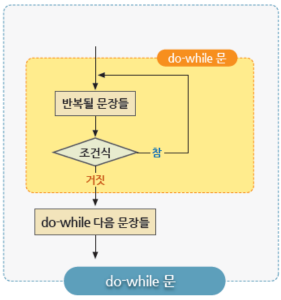
5 반복문의 비교와 중첩

5-1 반복문의 비교

9th edition

● 3개의 반복문이 조금씩 다른 특성을 가짐





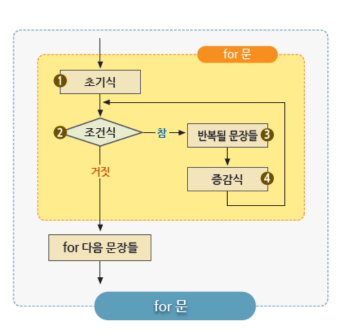


그림 5-4 3개의 반복문 구조

5 반복문의 비교와 중첩

5-1 반복문의 비교

```
for문의 예
for (j=1; j \langle 0; j++)
  System.out.println("한 번도 수행 안 됨); ◀----- 조건이 거짓이 되어 수행 안 됨
while문의 예
j=1;
while(j(0)
  System.out.println("한 번도 수행 안 됨); ◀----- 조건이 거짓이 되어 수행 안 됨
do-while문의 예
j=1;
do {
  System.out.println("적어도 한 번은 수행됨); <--조건이 나중에 검사되므로 적어도 한 번은 수행됨
\}while (j \langle 0);
```



5-2 반복의 중첩

9th edition

● 반복문은 선택문과 마찬가지로 중첩될 수 있습니다

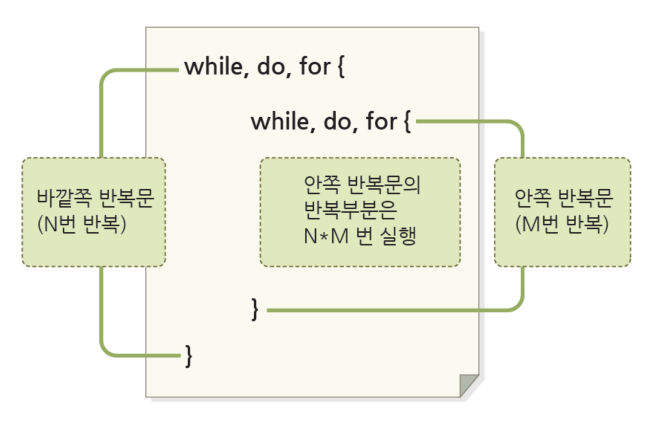


그림 5-5 반복문의 내포된 형태



5 반복문의 비교와 중첩

5-2 반복의 중첩

9th edition

예제 5.10

NestedLoopTest1.java

```
01: public class NestedLoopTest1{
     public static void main(String args[])
02:
03:
04:
        int i=2;
        05:
06:
           System.out.println("*** "+ i + "단 ***"); 		 단의 제목을 출력
07:
           08:
09:
              System.out.println((i+" * " + j + " = " + i*j));
10:
11:
           System.out.println();
12:
          1++; ◀-------단을 증가시킨다
13:
14:
15:
16: }
```

실행 결과

```
*** 2단 ***
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
....... 생략
9 * 7 = 63
9 * 8 = 72
9 * 9 = 81
```



5 반복문의 비교와 중첩

5-2 반복의 중첩

9th edition

예제 5.11

NestedLoopTest2.java

```
01: import java.util.Scanner;
02: public class NestedLoopTest2{
     public static void main(String args[])
03:
04:
       Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
       System.out.print("원하는 숫자를 입력하세요: ");
06:
       int num = stdin.nextInt();
07:
08:
       int i=1;
       while ( i <= num ) ◀-----입력된 숫자만큼 반복
09:
10:
          11:
          12:
          13:
            System.out.print("*");
14:
            j++;
15:
16:
          17:
          i++;
18:
19:
20:
21: }
```

실행 결과



● 제어를 이동 : 프로그램의 실행 순서를 인위적으로 변경

- 자바 언어는 제어를 이동하기 위해 제한된 형태의 명령어인 break, continue, return 문을 제공
- 프로그램의 제어가 자유롭게 이동되는 것을 허용하면, 프로그램의 구조가 난해해지고 스파 게티(spaghetti) 코드가 될 수 있다
- 최근의 프로그래밍 언어에서는 제한된 형태의 제어 이동만 허용한다



6 제어의 이동

6-1 레이블 블록

9th edition

● 프로그램의 특정 부분을 레이블 블록으로 지정할 수 있다

- break, continue문은 단독으로 사용될 수도 있지만, 레이블 블록과 같이 사용될 수도 있다



6 제어의 이동

6-1 레이블 블록

9th edition

[예]

```
aa : { <---------aa 레이블 블록 선언
 System.out.println("block aa");
bb: { ◀ 선언. cc 레이블 블록이 내포됨
 System.out.println("block bb");
 cc: { ◄------ ∞ 레이블 블록 선언
   System.out.println("block cc");
dd : for ( j =1 ; j < 10 ; j++) { ◀-------- 반복문을 포함하는 dd 레이블 블록 선언
 sum = sum + j
Systemout.println(j+"ee 블록");
```



6-2 break문

- 4장의 switch문에서 break 문이 실행되면 프로그램의 실행이 switch문을 벗 어난다
- 반복문이나 레이블 블록문 내에서 break문이 사용되면, 역시 반복문과 레이블 블록을 벗어난다





6-2 break문

9th edition

● 레이블이 없는 break문의 사용

```
while (true) {
 sum = sum + j;
 j++
for (j = 1; j < 10; j++)
 for (k = 1; k \langle 10; k++) \{
  if (k == 5) break; ◀----- break를 내포하는 반복문 밖으로 제어가 이동
 Systemout.println(k);
aa : {
 단 레이블 블록 내에서는 레이블과 같이 사용 가능
```



6 제어의 이동

6-2 break문

9th edition

예제 5.12

BreakTest1,java

```
01: import java.util.Scanner;
02: public class BreakTest1 {
       public static void main(String args[])
03:
04:
05:
           Scanner stdin = new Scanner(System.in);
06:
           System.out.print("합계를 원하는 정수 입력 : ");
07:
           int num = stdin.nextInt();
           int sum = 0, i = 1;
08:
           while (true) { <------무한 반복문 사용
09:
10:
              sum = sum + i;
11:
              if (i = num) break; ◀-----i 값이 사용자가 입력한 값과 같으면 반복을 벗어남
12:
               i++;
13:
           System.out.println(num+"까지의 합계는 = "+ sum);
14:
15:
16: }
```

실행 결과

합계를 원하는 정수 입력: 1000 1000까지의 합계는 = 500500

6 제어의 이동

6-2 break문

```
실행 결과
  예제 5.13
                   BreakTest2.java
01: public class BreakTest2 {
02:
       public static void main(String args[])
03:
04:
     int i, j;
    for(i=1 ; i<10 ; i++)
05:
06:
             for(j=1; j<i; j++)
07:
08:
                 if (j > 6) break; ◀──── j 값이 6보다 크면 내포된 반복문을 벗어난다.
09:
                 System.out.print(" * ");
10:
11:
          System.out.println(); <----라인을 바꾼다.
12:
13:
14:
15: }
```





6-2 break문

9th edition

● 레이블이 있는 break문의 사용

```
aa : for (j = 1; j < 10; j++) {
   bb: for (k = 1; k < 10; k++)
      if (j == 5 && k == 5 ) break aa; ◀---- aa 블록 밖으로 제어 이동
 Systemout.println(k);
cc : {
  .....
  if (a == 10) break cc; ◀ ○ 블록 밖으로 제어 이동. 레이블 블록에서 사용될 경우에는
                                    반드시 레이블명을 지정해야 한다.
dd : {
  ee:{
    if (a == 5) break dd; ◀ dd 블록 밖으로 제어 이동
```

6-2 break문

9th edition

● 레이블이 있는 break문의 사용

6 제어의 이동

6-2 break문

9th edition

예제 5.14

BreakLabelTest1.java

```
01: public class BreakLabelTest1 {
       public static void main(String args[])
02:
03:
04:
           boolean t = true;
           First:{ ◀—
05:
               Second:{
                                     ----- 3개의 레이블 블록 선언
06:
                  Third:{ ←
07:
08:
                      System.out.println("Third 블록 'break' 문장 전");
                      if(t) break Second; ◀ 무조건 Second 블록을 벗어남
09:
                      System.out.println("Third 블록 'break' 문장 후");
10:
11:
                  System.out.println("Second 블록 문장");
12:
13:
               System.out.println("First 블록 문장");
14:
15:
           System.out.println("main 블록 문장");
16:
17:
18: }
```

실행 결과

Third 블록 'break' 문장 전 First 블록 문장 main 블록 문장



6 제어의 이동

6-2 break문

9th edition

```
예제 5.15
```

BreakLabelTest2,java

```
01: public class BreakLabelTest2{
     public static void main(String args[])
02:
03:
        int i=2,j;
04:
        Loop: while(true)
05:
                                 ------ 반복문 블록에 레이블 지정
06:
07:
          .j=1;
                                         9단까지만 제목을 출력
          if (i < 10) ◀
08:
             System.out.println("\n== " + i + "단 =="); <
09:
          10:
11:
             12:
             if ( i > 9 ) break Loop; ◀──── Loop 블록을 벗어난다.
13:
             System.out.println(i+" * " + j + " = " + i*j);
14:
15:
             j++;
16:
           System.out.println();
17:
          i++;
18:
19:
20:
21: }
```

실행 결과

```
=== 2단 ===
2*1 = 2
2*2 = 4
.....생략
9*8 = 72
9*9 = 81
```



6-3 continue문

- continue문은 프로그램의 제어를 반복 블록 처음으로 이동시킨다
- continue문은 반복문 안에서만 사용
- 레이블이 없는 continue문의 사용



6 제어의 이동

6-3 continue문

9th edition

예제 5.16

ContinueTest1.java

```
01: import java.util.Scanner;
02: public class ContinueTest1 {
       public static void main(String args[])
03:
04:
           Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
           System.out.print("원하는 정수 입력(짝수의 합):");
06:
          int num = stdin.nextInt();
07:
08:
          int i, sum=0;
          for (i=1; i <= num; i++) {
09:
              if (i % 2 = 1) continue; ◀ 값이 홀수값이면 더하지 않고
10:
                                                반복문의 처음으로 제어 이동
              sum = sum + i;
11:
12:
           System.out.println("1부터 " + num + "까지 짝수의 합 = " + sum);
13:
14:
15: }
```

실행 결과

원하는 정수 입력(짝수의 합): 100 1부터 100까지 짝수의 합 = 2550



6-3 continue문

9th edition

● 레이블이 있는 continue문의 사용

- 중첩된 반복문이 레이블로 지정되어 있을 때 사용 가능

```
aa : for (k = 1; j \langle 20; k++) \{
bb : for (j = 1; j < 20; j++) {
 cc : {
dd:{
```

6 제어의 이동

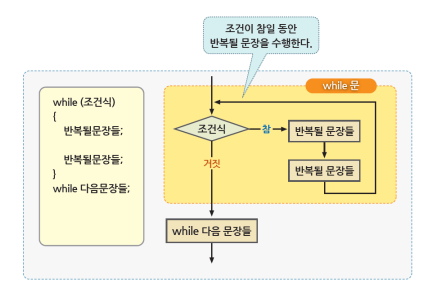
6-3 continue문

```
예제 5.17
                    ContinueLabelTest1.java
01: public class ContinueLabelTest1 {
02:
       public static void main(String args[])
03:
04:
           int i,j;
           Outer : for (i=2; i<=9 ; i=i+1) ◀ Outer 반복 블록 선언
05:
06:
               System.out.println("== " + i + "단 ==");
07:
08:
               for(j=1; j \le 9; j=j+1)
09:
                   if (j == 3) continue Outer; ◀ Outer 블록으로 제어를 이동
10:
                   System.out.println(i+" * " + j + " = " + i*j);
11:
                                                                            실행 결과
12:
                                                                           *** 2단 ***
13:
                                                                           2 * 1 = 2
                                                                           2*2=4
14:
                                                                           *** 3FF ***
15: }
                                                                           3 * 1 = 3
```



■ 학습 정리

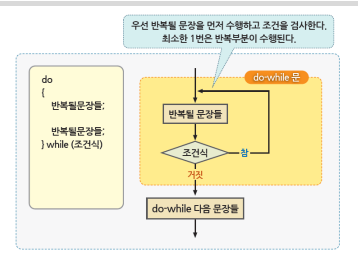
- 반복문의 개요
- ① 자바 언어는 3가지 형태의 반복문을 제공하며, 사용 목적에 따라 적합한 반복문을 사용합니다.
- while문



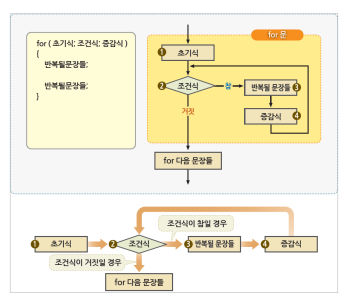


■ 학습 정리

• do-while문



• for문

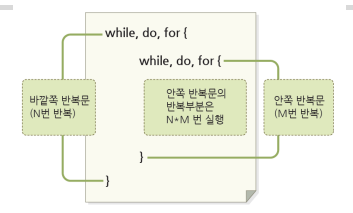




■ 학습 정리

● 반복문의 비교와 중첩

① 반복문은 중첩되어 사용될 수 있습니다.



● 제어의 이동

- ① 자바에서 인위적으로 프로그램 실행을 제어하기 위해서 break문과 continue문을 제공합니다.
- ② 자바는 레이블 블록 사용을 허용하며, 레이블 블록에서 break문을 이용하여 원하는 블록 밖으로 제어를 이동시킬 수 있습니다.
- ③ continue문은 레이블 블록에서는 사용할 수 없으며, 반복문을 가진 블록에서만 사용이 가능합니다.