제어문과 메서드

예제 소스 코드는 파일과 연결되어 있습니다.

editplus(유료), notepad++(무료)와 같은 편집 도구를 미리 설치하여 PPT를 슬라이드 쇼로 진행할 때 소스 파일과 연결하여 보면 강의하실 때 편리합니다.



제어문

■ 필요성



제어문

■ 제어문은 실행문의 수행 순서를 변경



■ 종류

● 조건문, 반복문, 분기문

■ 조건에 따라 실행문을 선택을 할 때 사용



■ 단순 if 문

```
if (조건식) {
 실행문(들);
 참
 실행문(들)
```

• 예제 : sec02/SimpleIfDemo

```
- - **
숫자를 입력하세요 : 2
짝수!
종료
```

```
숫자를 입력하세요 : 3
홀수!
종료
```

■ if~else 문

```
if (조건식) {
  실행문(들);
} else {
  실행문(들);
}
```

• 예제 : sec02/IfElseDemo

다중 if 문

```
조건식1
                                                            실행문(들)
 if (조건식1) {
                                             거짓
    실행문(들); 조건식1이 참일 때만 실행
                                          조건식2
                                                            실행문(들)
 } else if (조건식2) {
                                              거짓
    실행문(들); 조건식1이 거짓이며 조건식2가 참일 때만 실행
 } else if (조건식3) {
                                              거짓
 } else {
                                           조건식
                                                            실행문(들)
    실행문(들); 모든 조건을 만족하지 않을 때만 실행
                                              거짓
 }
                                          실행문(들)
• 예제 : sec02/MultilfDemo
     점수를 입력하세요: 95
                               점수를 입력하세요: 87
     당신의 학점은 A
                               당신의 학점은 B
```

■ 중첩 if 문

- if 문에 다른 if 문이 포함되는 것을 중첩 if 문이라고 한다
- 주의 사항

```
if (score >= 90)
    if (score >= 96)
        grade = "A+";

else
    grade = "A0 or A-";
```

• 예제 : sec02/NestedIfDemo

```
if (score >= 90) {
   if (score >= 96)
      grade = "A+";
   else
      grade = "A0 or A-";
}
```

■ 조건에 따라 같은 처리를 반복



while 문, do~while 문

종이 한 폭을 다 채울 때까지 반복해 쓰기 반복할 조건을 안다.



for 문

100번 반복해 쓰기 반복 횟수를 안다.

■ while 문

```
조건식이 거짓이면 본체를
                                거짓
        한 번도 실행하지 않는다.
                                          조건식
                                         참
while (조건식) {
                                        반복 실행문(들)
   반복 실행문(들); 본체
}
                                         다음 실행문
                    본체를 탈출할
                                                         도달하지 않는 코드라는
                                                          오류를 발생시킨다.
                   실행문이 필요하다.
while (true) {
                                     while (false) {
                                                     .00
  반복 실행문(들);
                                       반복 실행문(들);
(a) 오류 미발생
                                     (b) 오류 발생
```

■ while 문

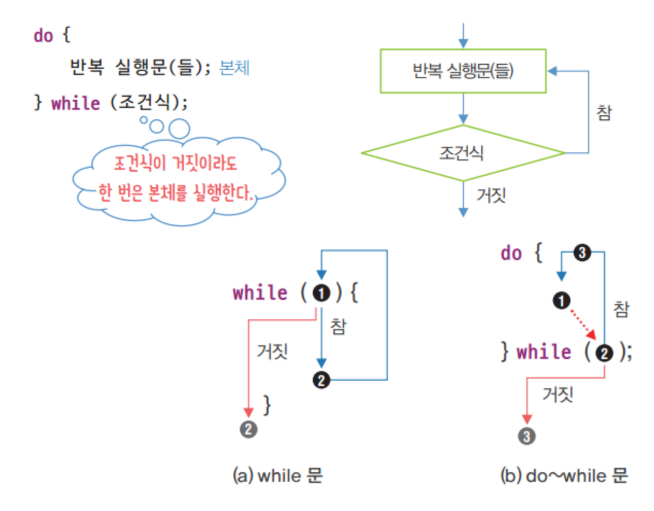
• 예제 : sec03/While1Demo



• 예제 : sec03/While2Demo

```
8
          10
              12
                 14 16
                         18
          15
              18
                  21
                         27
       16
           20
              24
                  28
                      32
                          36
           25
               30
                  35
   15
       20
                          45
       24
           30
              36
                  42
   21
       28
          35
              42
                  49
                      56
                          63
   24
       32
                  56
                          72
18
   27
       36
          45
              54 63
                      72 81
```

■ do~while 문



■ do~while 문

• 예제 : sec03/DoWhile1Demo

• 예제 : <u>sec03/DoWhile2Demo</u>

do~while 문 실행 후 : 11 while 문 실행 후 : 10

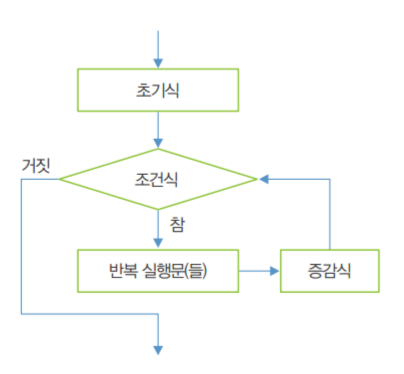
• 예제 : sec03/DoWhile3Demo

```
18
       16
           20
               24
                   28
                       32
   15
       20
           25
               30
                   35
                           45
   18
       24
           30
               36
   21
       28
           35
               42
                   56
   27
       36
           45
               54
                   63
                       72
18
```

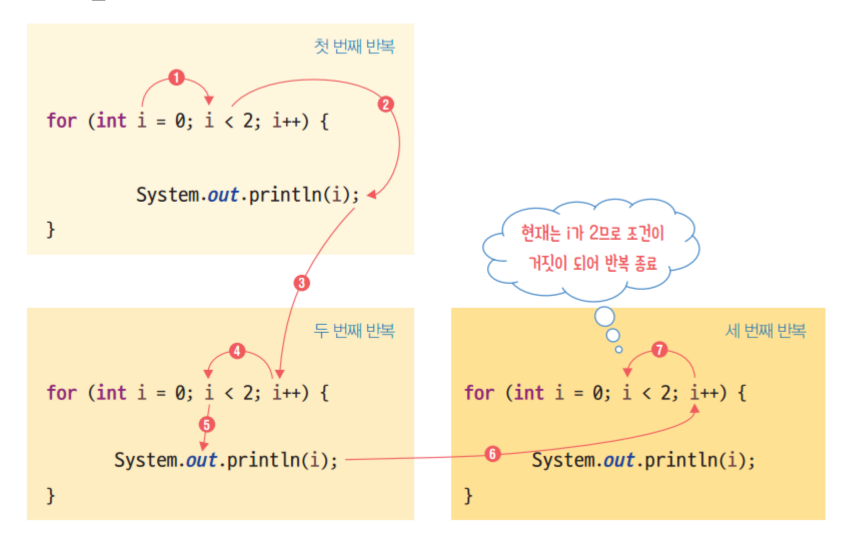
■ for 문

```
조건식이 거짓이면 본체와 증강식은 한 번도 실행되지 않는다.

for (초기식; 조건식; 증감식) {
 반복 실행문(들); 본체
}
```



■ for 문



■ for 문

```
for (;;) // 무한 반복문
;
```

```
조건식 증감식 
for (int i = 0, j = 10; i < j; i++, j--) {
... 본체
}
```

• 예제 : sec03/For1Demo

• 예제 : sec03/For2Demo

```
10
               12
                       16
                          18
                   14
               18
                           27
           20
               24
                   28
       16
                       32
                           36
   15
       20
           25
               30
                   35
                           45
       24
           30
               36
                   42
                           54
   21
       28
           35
                       56
               42
                   49
                           63
                           72
       36
           45
               54 63
                       72 81
18
   27
```

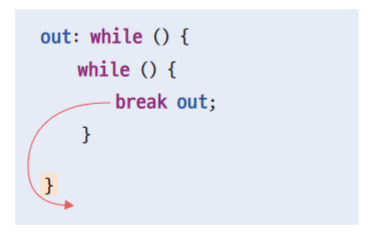
분기문

■ break 문

```
while () {
    while () {
        break;
    }
}
```

- (a) break를 포함한 맨 안쪽 반복문 종료
- 예제 : <u>sec04/BreakDemo</u>





(b) 레이블이 표시된 반복문 종료

분기문

■ continue 문

```
while (조건식) {
   continue;
}
```

```
do {
    continue;
} while (조건식);
```

```
for (초기식; 조건식; 증감식) {
    continue;
}
```

• 예제 : sec04/ContinueDemo

```
13579
```

■ 필요성

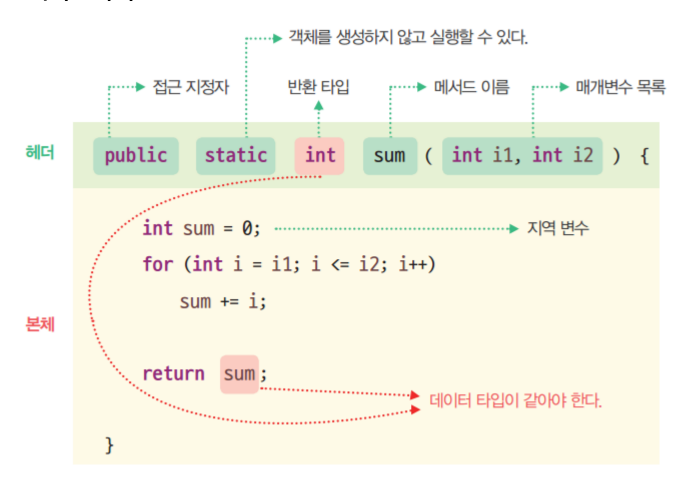
- 메서드를 이용하지 않은 예제 : sec06/Method1Demo
- 메서드를 이용한 예제 : <u>sec06/Method2Demo</u>

합(1~10): 55 합(10~100): 5005 합(100~1000): 495550

■ 메서드를 이용하면 얻을 수 있는 장점

- 중복 코드를 줄이고 코드를 재사용할 수 있다.
- 코드를 모듈화해 가독성을 높이므로 프로그램의 품질을 향상시킨다.

■ 메서드의 구조



■ 메서드의 호출과 반환

● 메서드를 호출하면 제어가 호출된 메서드(callee)로 넘어갔다가 호출된 메서드의 실행을 마친 후 호출한 메서드(caller)로 다시 돌아온다. 단, return 문을 사용하면 다음과 같이 메서드의 실행 도중 에도 호출한 메서드로 제어를 넘길 수 있다.

```
public static void main(String[] args) {
  int i = 1, j = 10;
  int sum = 0;
  for (int i = i1; i <= i2; i++)
    sum += i;
  system.out.println(k);
}

return sum;
}</pre>
```

• 예제 : <u>sec06/ReturnDemo</u>

-점수 : 99 잘못된 점수 : 120

■ 메서드의 매개변수

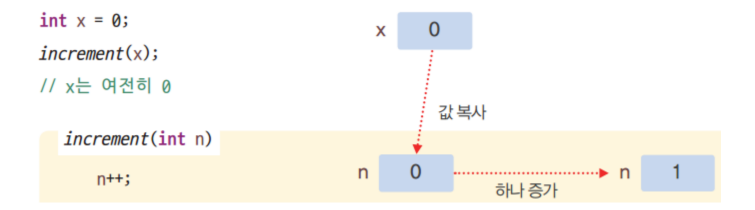
• 예제 : <u>sec06/EchoDemo</u>



■ 값 전달(call by value)

• 예제 : <u>sec06/IncrementDemo</u>

```
increment() 메서드를 호출하기 전의 x는 0 increment() 메서드를 시작할 때의 n은 0 increment() 메서드가 끝날 때의 n은 1 increment() 메서드를 호출한 후의 x는 0
```



■ 메서드 오버로딩

- 메서드 시그너처(Method Signature) : 메서드 이름, 매개변수의 개수, 매개변수의 타입과 순서를 의미
- 메서드 이름은 같지만 메서드 시그니처가 다른 메서드를 정의하는 것을 메서드 오버로딩(Method Overloading)이라고 한다.
- 예제 : sec06/OverloadDemo

max(3, 7) = 7 max(7.0, 3.0) = 7.0max(3, 7, 10) = 10

■ 기초



- switch 문은 if 문과 마찬가지로 조건문의 일종
- 여러 경로 중 하나를 선택할 때 사용
- 기존 switch 문은 낙하 방식으로 콜론 case 레이블 이용
- 자바 14부터는 비낙하 방식의 화살표 case 레이블 도입, switch 연산식 가능

■ 콜론 레이블을 사용하는 기존 switch 문

```
      switch(변수) {
      Case 생수1: 0개 이상의 실행문

      break 문과 같은 실행문이 없으면 계속해서 다음 case 레이블에 있는실행문을 수행한다.

      default: 0개 이상의 실행문

      선택 사항이다.
```

- 0개 이상의 case 절과 0이나 1개의 default 절로 구성
- Switch 변수로 정수 타입만 사용할 수 있었지만, 자바 7부터는 문자열과 열거 타입도 사용 가능
- 예제 : sec05/Switch1Demo, sec05/Switch2Demo



호랑이는 포유류이다. 참새는 조류이다. 고등어는 어류이다. 어이쿠! 곰팡이는 ...이다.

■ 개선된 switch 문

- 필요성 : 깔끔하지 못하고 가독성도 떨어지며, break문의 누락으로 인한 오류 가능성도 크다
- 자바 14부터 다음과 같은 변화를 도입
 - 화살표 case 레이블
 - Switch 연산식
 - 다중 case 레이블
 - Yield 예약어
- 예제 : sec05/Switch3Demo(switch 문), sec02/Switch4Demo(switch 연산식)

호랑이는 포유류이다. 참새는 조류이다. 고등어는 어류이다. 어이쿠! 곰팡이는 ...이다.

■ 개선된 switch 문

● 자바 14부터는 기존 switch 문도 연산식, 다중 case 레이블, yield 예약어를 허용

```
String kind = switch (bio) {
   case "호랑이", "사자":
                             기존 switch 문에서는 블록이 아니더라도
       yield "포유류";
                             yield 예약어를 사용할 수 있다.
   case "독수리", "참새":
       yield "조류";
   case "고등어", "연어":
       yield "어류";
   default:
       System.out.print("어이쿠! ");
       yield "...";
};
```

■ Switch 연산식의 주의 사항

- 가능한 모든 값에 대하여 일치하는 case 레이블이 없으면 오류가 발생
- 다음 코드에서 변수 n의 모든 가능한 값은 정수이므로 오류 발생

```
static String howMany(int n){
    return switch(n){
        case 1 -> "1개";
        case 2 -> "2개";
    }; // default 문은 선택 사항
}
```

• 예제 : sec05/Switch5Demo

1개 있다. 2개 있다. 많이 있다.