1. 조건문(if, switch)

1.1 조건문 – if, switch

```
if(조건식) { 문장들 }
```

- 조건문은 조건식과 실행될 하나의 문장 또는 블럭()으로 구성
- Java에서 조건문은 if문과 switch문 두 가지 뿐이다.
- if문이 주로 사용되며, 경우의 수가 많은 경우 switch문을 사용할 것을 고려한다.
- 모든 switch문은 if문으로 변경이 가능하지만, if문은 switch문으로 변경할 수 없는 경우가 많다.

```
switch(num) {
if (num==1) {
                                               case 1:
    System.out.println("SK");
                                                   System.out.println("SK");
} else if(num==6) {
                                                   break:
    System.out.println("KTF");
                                               case 6:
} else if(num==9) {
                                                   System.out.println("KTF");
    System.out.println("LG");
                                                   break;
} else {
                                               case 9:
    System.out.println("UNKNOWN");
                                                   System.out.println("LG");
                                                   break;
                                               default:
                                                   System.out.println("UNKNOWN");
```

1.2 if문

- if문은 if, if-else, if-else if의 세가지 형태가 있다.
- 조건식의 결과는 반드시 true 또는 false이어야 한다.

```
if(조건식) {
    // 조건식의 결과가 true일 때 수행될 문장들
}
if(조건식) {
```

```
if(조건식) {
    // 조건식의 결과가 true일 때 수행될 문장들
} else {
    // 조건식의 결과가 false일 때 수행될 문장들
}
```

```
if(조건식1) {
    // 조건식1의 결과가 true일 때 수행될 문장들
} else if(조건식2) {
    // 조건식2의 결과가 true일 때 수행될 문장들
    // (조건식1의 결과는 false)
} else if(조건식3) {
    // 조건식3의 결과가 true일 때 수행될 문장들
    // (조건식1과 조건식2의 결과는 false)
} else {
    // 모든 조건식의 결과가 false일 때 수행될 문장들
}
```

```
if(score > 60) {
    System.out.println("합격입니다.");
if(score > 60)
    System.out.println("합격입니다.");
if(score > 60) {
   System.out.println("합격입니다.");
} else {
    System.out.println("불합격입니다.");
if(num > 0) {
    System.out.println("양수입니다.");
} else if(num < 0) {</pre>
    System.out.println("음수입니다.");
} else {
    System.out.println("영입니다.");
if(score >=90) {
    System.out.println("A등급");
} else if(score >= 80 && score < 90 ){ // 80<=score<90</pre>
    System.out.println("B등급");
} else if(score >= 70 && score < 80 ){ // 70<=score<80</pre>
    System.out.println("C등급");
} else { // score < 70</pre>
    System.out.println("F등급");
```

1.2 if문 - 조건식의 예(example)

```
int i = 0;
                                                  if(('a'<=ch && ch<='z')||
if(i\%2==0) \{ \}
                                                    ('A'<=ch && ch<='Z')) { }
if(i\%3==0) \{ \}
                                                  if( i<-1 || i>3 && i<5 ) {}
String str = "";
char ch = ' ';
                                                  str="3";
                                                  if(str!=null && !str.equals("")) {
if(ch=='c' || ch=='C') { }
                                                     ch = str.charAt(0);
if(str=="c" || str=="C") { }
if(str.equals("c") || str.equals("C")) { }
if(str.equalsIgnoreCase("c")) { }
                                                  boolean powerOn=false;
if(ch>='0' && ch<='9') { }
                                                  if(!powerOn) {
if(!(ch>='0' && ch<='9')) { }
                                                    // 전원이 꺼져있으면...
if(ch<'0' || ch>'9')) { }
```

1.3 중첩 if문

- if문 안에 또 다른 if문을 중첩해서 넣을 수 있다.
- if문의 중첩횟수에는 거의 제한이 없다.

```
      if (조건식1) {

      // 조건식1의 연산결과가 true일 때 수행될 문장들을 적는다.

      if (조건식2) {

      // 조건식1과 조건식2가 모두 true일 때 수행될 문장들

      } else {

      // 조건식1이 true이고, 조건식2가 false일 때 수행되는 문장들

      }
```

1.3 중첩 if문

- if문 안에 또 다른 if문을 중첩해서 넣을 수 있다.
- if문의 중첩횟수에는 거의 제한이 없다.

```
if (score >= 90) { // score가 90점 보다 같거나 크면 A학점(grade) grade = "A";

if (score >= 98) { // 90점 이상 중에서도 98점 이상은 A+ grade += "+"; } else if (score < 94) { grade += "-"; }
} else if (score >= 80) { // score가 80점 보다 같거나 크면 B학점(grade) grade = "B";

if (score >= 88) { grade += "+"; } else if (score < 84) { grade += "-"; }
} else { // 나머지는 c학점(grade) grade = "C"; }
```

1.4 switch문

- if문의 조건식과 달리, 조건식의 계산결과가 int범위 이하의 정수만 가능
- 조건식의 계산결과와 일치하는 case문으로 이동 후 break문을 만날 때까지 문 장들을 수행한다.(break문이 없으면 switch문의 끝까지 진행한다.)
- 일치하는 case문의 값이 없는 경우 default문으로 이동한다. (default문 생략가능)
- case문의 값으로 변수를 사용할 수 없다.(리터럴, 상수만 가능)

```
switch(num) {
    case 1:
    case 7:
        System.out.println("SK");
        break;
    case 6:
    case 8:
        System.out.println("KTF");
        break;
    case 9:
        System.out.println("LG");
        break;
    default:
        System.out.println("UNKNOWN");
        break;
}
```

1.4 switch문 – 사용예(examples)

```
int level = 3:
                                                           char op = '*';
switch(level) {
                                                           switch(op) {
    case 3 :
                                                                case '+':
        grantDelete(); // 삭제권한을 준다.
                                                                    result = num1 + num2;
                                                                   break:
    case 2 :
        grantWrite(); // 쓰기권한을 준다.
                                                                case '-':
                                                                    result = num1 - num2;
    case 1:
        grantRead(); // 읽기권한을 준다.
                                                                   break;
                                                                case '*':
                                                                    result = num1 * num2;
                                                                   break;
                                                                case '/':
  switch(score) {
                                                                    result = num1 / num2;
      case 100: case 99: case 98: case 97: case 96:
                                                                    break;
      case 95: case 94: case 93: case 92: case 91:
      case 90 :
         grade = 'A';
                                                                  switch(score/10) {
         break:
                                                                      case 10:
      case 89: case 88: case 87: case 86:
                                                                      case 9:
      case 85: case 84: case 83: case 82: case 81:
                                                                           grade = 'A';
      case 80 :
         grade = 'B';
                                                                          break:
         break;
                                                                      case 8 :
      case 79: case 78: case 77: case 76:
                                                                           grade = 'B';
      case 75: case 74: case 73: case 72: case 71:
                                                                          break:
      case 70 :
                                                                      case 7:
         grade = 'C';
                                                                           grade = 'C';
         break:
      case 69: case 68: case 67: case 66:
                                                                          break;
      case 65: case 64: case 63: case 62: case 61:
                                                                      case 6:
      case 60 :
                                                                           grade = 'D';
         grade = 'D';
                                                                          break:
         break;
                                                                      default:
      default:
                                                                           grade = 'F';
         grade = 'F';
  } // end of switch
```

1.5 if문과 switch문의 비교

- if문이 주로 사용되며, 경우의 수가 많은 경우 switch문을 사용할 것을 고려한다.
- 모든 switch문은 if문으로 변경이 가능하지만, if문은 switch문으로 변경할 수 없는 경우가 많다.
- if문 보다 switch문이 더 간결하고 효율적이다.

```
switch(num) {
if (num==1) {
                                               case 1:
    System.out.println("SK");
                                                   System.out.println("SK");
} else if(num==6) {
                                                   break:
    System.out.println("KTF");
                                               case 6:
} else if(num==9) {
                                                   System.out.println("KTF");
    System.out.println("LG");
                                                   break:
} else {
                                               case 9:
    System.out.println("UNKNOWN");
                                                   System.out.println("LG");
                                                   break:
                                               default:
                                                   System.out.println("UNKNOWN");
```

1.6 Math.random()

- Math클래스에 정의된 난수(亂數) 발생함수
- 0.0과 1.0 사이의 double값을 반환한다.(0.0 <= Math.random() < 1.0)

예) 1~10범위의 임의의 정수를 얻는 식 만들기

1. 각 변에 10을 곱한다.

```
0.0 * 10 <= Math.random() * 10 < 1.0 * 10
0.0 <= Math.random() * 10 < 10.0
```

2. 각 변을 int형으로 변환한다.

3. 각 변에 1을 더한다.

```
int score = (int) (Math.random() * 10)+1;
```

```
0 + 1 \le (int) (Math.random() * 10) + 1 < 10 + 1
 1 \le (int) (Math.random() * 10) + 1 < 11
```

2. 반복문(for, while, do-while)

2.1 반복문 – for, while, do-while

- 문장 또는 문장들을 반복해서 수행할 때 사용
- 조건식과 수행할 블럭() 또는 문장으로 구성
- 반복횟수가 중요한 경우에 for문을 그 외에는 while문을 사용한다.
- for문과 while문은 서로 변경가능하다.
- do-while문은 while문의 변형으로 블럭{}이 최소한 한번은 수행될 것을 보장한다.

```
System.out.println(1);
                                        for(int i=1;i<=5;i++) {
   System.out.println(2);
                                            System.out.println(i);
   System.out.println(3);
   System.out.println(4);
  System.out.println(5);
                                        int i=1;
int i=0:
                                        while (i <= 5) {
do
    i++;
                                            System.out.println(i);
    System.out.println(i);
                                            i++:
 while (i <= 5);
```

2.2 for문

- 초기화, 조건식, 증감식 그리고 수행할 블럭{} 또는 문장으로 구성

[참고] 반복하려는 문장이 단 하나일 때는 중괄호{}를 생략할 수 있다.



예) 1부터 10까지의 정수를 더하기

<pre>int sum = 0;</pre>	1
<pre>for(int i=1; i<=10; i++) { sum += i; // sum = sum + i;</pre>	sum
}	

i	sum
1	
2	
3	
4	
10	

2.2 for문 – 작성예(examples)

```
for문 작성 예
                                             설 명
for(;;)
                                 조건식이 없기 때문에 결과가 true로 간주되
                                어 블럭{}안의 문장들을 무한히 반복수행한
     /* 반복해서 수행할 문장들 */
                                다.
for (int i=0;;)
                                 for문에 int형 변수 i를 선언하고 0으로 초기
                                화 했다. 변수 i는 for문 내에 선언되었기 때
     /* 반복해서 수행할 문장들 */
                                 문에 for문 내에서만 유효하다.
                                 쉼표(,)를 이용해서 하나 이상의 변수를 선언
for (int i=1, j=1; i<10 \&\& i*j<50; i++, j+=2)
                                하고 초기화 할 수 있다. 단. 같은 타입인 경
                                 우만 가능하다. 증감식 역시 쉼표를 이용해서
     /* 반복해서 수행할 문장들 */
                                여러 문장이 수행되게 할 수 있다. 여기서는
                                매 반복마다 i는 1씩, j는 2씩 증가한다.
```

```
public static void main(String[] args)

(int sum = 0)

for(int i=1; i <= 10; i++) {
    sum += i; // sum = sum + i;
}

System.out.println(i-1 + "까지의 합: " + sum); ←에러발생
}
```

2.2 for문 – 작성예(examples)

```
public static void main(String[] args)

(int sum = 0)

for(int i=1; i <= 10; i++) {
    sum += i;  // sum = sum + i;
}

System.out.println(i-1+"까지의 합: " + sum); ←에러발생
}
```

2.3 중첩for문

- for문 안에 또 다른 for문을 포함시킬 수 있다.
- for문의 중첩횟수에는 거의 제한이 없다.

```
for(int i=2; i<=9; i++) {
    for(int j=1; j<=9; j++) {
        System.out.println(i+" * "+j+" = "+i*j);
    }
}

for(int i=2; i<=9; i++)
    for(int j=1; j<=9; j++)
        System.out.println(i+" * "+j+" = "+i*j);</pre>
```

```
i * j = i*j
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
                              ijk
                              111
2 * 9 = 18
                              112
3 * 1 = 3
                              113
3 * 2 = 6
                              121
                              122
9 * 8 = 72
                              123
9 * 9 = 81
                              331
                              332
```

```
for(int i=1; i<=3; i++) {
    for(int j=1; j<=3; j++) {
        for(int k=1; k<=3; k++) {
            System.out.println(""+i+j+k);
        }
    }
}</pre>
```

2.4 while문

- 조건식과 수행할 블럭{} 또는 문장으로 구성

```
while (조건식) {
    // 조건식의 연산결과가 true일 때 수행될 문장들을 적는다.
}
```

```
int i=10;
while(i >= 0) {
    System.out.println(i--);
}
for(int i=10;i>=0;i--) {
    System.out.println(i);
}
```

```
int i=0;
while(i >= 0) {
    i=10;
    System.out.println(i--);
}
```

```
int i=10;
while(i < 10) {
    System.out.println(i--);
}</pre>
```

2.5 중첩while문

- while문 안에 또 다른 while문을 포함시킬 수 있다.
- while문의 중첩횟수에는 거의 제한이 없다.

```
for(int i=2; i<=9; i++) {
    for(int j=1; j<=9; j++) {
        System.out.println(i+" * "+j+" = "+i*j);
    }
}

int i=2;
while(i <= 9) {
    int j=1;
    while(j <= 9) {
        System.out.println(i+" * "+j+" = "+i*j);
        j++;
    }
    i++;
}</pre>
```

2.6 do-while문

- while문의 변형. 블럭{}을 먼저 수행한 다음에 조건식을 계산한다.
- 블럭{}이 최소한 1번 이상 수행될 것을 보장한다.

```
do {
                                                                              문자
                                                                                     코 드
          // 조건식의 연산결과가 true일 때 수행될 문장들을 적는다.
     } while (조건식);
                                                                                     65
                                                                                     66
class FlowEx24 {
                                                                                     67
    public static void main(String[] args) throws java.io.IOException {
        int input=0;
        System.out.println("문장을 입력하세요.");
System.out.println("입력을 마치려면 x를 입력하세요.");
                                                                                     97
                                                                               a
                                                                                     98
                                                                               b
        do {
            input = System.in.read();
                                                                                     99
            System.out.print((char)input);
        } while(input!=-1 && input !='x');
                                                                                     120
                                                                               Χ
```

2.7 break문

- 자신이 포함된 하나의 반복문 또는 switch문을 빠져 나온다.
- 주로 if문과 함께 사용해서 특정 조건을 만족하면 반복문을 벗어나게 한다.

```
class FlowEx25
  public static void main(String[] args)
      int sum = 0;
      int i = 0;
      while(true) {
          if(sum > 100)
            break;
                              break문이 수행되면 이 부분은
          i++;
                              실행되지 않고 while문을 완전
          sum += i;
                              히 벗어난다.
       } // end of while
      System.out.println("i=" + i);
      System.out.println("sum=" + sum);
```

i	sum
0	0
1	1
2	3
3	6
	•••
13	91
14	105

2.8 continue문

- 자신이 포함된 반복문의 끝으로 이동한다.(다음 반복으로 넘어간다.)
- continue문 이후의 문장들은 수행되지 않는다.

```
class FlowEx26
  public static void main(String[] args)
      for(int i=0; i <= 10; i++) {
          if (i%3==0)
                                    조건식이 true가 되어 continue문이 수행되면 반
                                    복문의 끝으로 이동한다.
            🕳 continue; 🕳
                                    break문과 달리 반복문 전체를 벗어나지 않는다.
          System.out.println(i);
            [실행결과]
            10
```

2.9 이름 붙은 반복문과 break, continue

- 반복문 앞에 이름을 붙이고, 그이름을 break, continue와 같이 사용함으로써 둘이상의 반복문을 벗어나거나 반복을 건너뛰는 것이 가능하다.

```
class FlowEx27
  public static void main(String[] args)
      // for문에 Loop1이라는 이름을 붙였다.
      Loop1: for(int i=2; i <=9; i++) {
               for(int j=1; j <=9; j++) {
                   if(j==5)
                   • break Loop1;
                   System.out.println(i+"*"+ j +"="+ i*j);
               } // end of for i
               System.out.println();
                                            [실행결과]
       // end of Loop1
                                            2*1=2
                                            2*2=4
                                            2*3=6
                                            2*4=8
```