2부 자바 기본 다루기

- 7장 제어문의 다양한 활용

최문환

7장 제어문의 다양한 활용

- 1. for문에 if문 사용하기
- 2. for 안에 for문을 기술하는 다중 for문

<예제> for문 안에 if문 사용하기

```
02: public static void main(String[] args) {
03: int n;
    int odd_tot, even_tot; //율수의 함과 짝수의 함을 누적할 변수
    //제어변수 n은 1부터 10사이의 자연수
    for(odd_tot=0, even_tot=0, n=1; n<=10; n++)
08: if(n%2==1)
                         //n을 2로 나누어서 나머지가 1이면 홀수이므로
09: odd_tot += n;
                          //홀수의 합을 누적하는 변수에 더하고
10: else
                           //n을 2로 나누어서 나머지가 1이 아니고 0이면 짝수이므로
11:
    even_tot += n; //짝수의 합을 누적하는 변수에 더한다.
     System.out.println(" odd_tot(1+3+5+7+9) = " + odd_tot); //홀수의 합을 출력
12:
     System.out.println(" even_tot(2+4+6+8+10) = " + even_tot); //짝수의 합을 출력
13:
14: }
15:}
No.3
```

2. for 안에 for문을 기술하는 다중 for문

```
for(초기식; 조건식; 종감식){ // 바깥쪽 for문
실행문; //바깥쪽 for문에 의한 반복 처리
for(초기식; 조건식; 중감식){ //만쪽 for문
실행문; //안쪽 for문에 의한 반복 처리
}
실행문; //바깥쪽 for문에 의한 반복 처리
}
다음 문장;
```

<예제> 다중 for문에서 제어변수의 변화 알 아보기

```
01:class E08{
02: public static void main(String[] args) {
03: int i;
04: int a;
    System.out.println("시침 ---
     System.out.println("a(바깥쪽 제어변수)-->> i(안쪽 제어변수)");
06:
    for(a=1; a<5; a++)
07:
08:
    for(i=1; i<=5; i++)
      System.out.println(a + "----
09:
10: }
11:}
No.5
```

<예제> 2단부터 9단까지 구구단 출력하기

```
01:public class E03 {
02: public static void main(String[] args) {
    int dan; //단을 결정하는 변수 선언
03:
04:
    int n;
05:
     for(dan=2; dan<=9; dan++){ //2단부터 9단까지를 구함
07:
      System.out.println("** " + dan + " 단 **");
08:
      for(n=1; n<=9; n++){
09:
       System.out.println(dan + " * " + n + " = " + dan * n);
10:
    } //안쪽 for문의 끝
11:
    }//바깥쪽 for문의 끝
12:
13: }//main 함수의 끝
14:}
No.6
```

<예제> 숫자를 삼각형 형태로 출력하기

```
01:public class E04 {
02: public static void main(String[] args) {
03: int a;
                     //바깥쪽 for문의 제어변수 선언
04: int b;
                     //안쪽 for문의 제어변수 선언
05: for(a=1; a<=5; a++){ //5줄 반복한다.
06: for(b=1; b<=5; b++){} //한 줄에 스타(*)를 5번 출력하기 위한 반복문
07: System.out.print("* "); //안쪽 for문에 의해 반복되는 문장
08: } //안쪽 for문의 끝
09:
   System.out.println();
                          //줄 바꾸기 위한 문장
10: }//바깥쪽 for문의 끝
11: }//main 함수의 끝
12:}
```

No.7

<문제>

```
1. 22부터 76까지의 짝수의 개수와 그 합을 구하는 프로그램을 작성하시오.(Ex07_01.java->일반 for문)
짝수의 개수 -> 28
그 합 -> 1372
```

2. 1부터 100사이의 합을 구하되 10 단위마다 한 번씩 출력하시오. (Ex07_02 .java -> for,if,%(나머지연산))

```
1~10까지의합 -> 55
1~20까지의합 -> 210
1~30까지의합 -> 465
1~40까지의합 -> 820
1~50까지의합 -> 1275
1~60까지의합 -> 1830
1~70까지의합 -> 2485
1~80까지의합 -> 3240
1~90까지의합 -> 4095
1~100까지의합 -> 5050
```

<문제>

3. 1부터 100사이의 짝수를 출력하되 한 줄에 10 개씩 출력하시오. (Ex07_03.java->for,if,%)

22 24 26 28 30 32 34 36 38 40

42 44 46 48 50 52 54 56 58 60

62 64 66 68 70 72 74 76 78 80

82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

4. 각 단이 아래로 출력되지 않고 오른쪽으로 출력되도록 구구단 프로그램을 작성하시오.(Ex07_04.java->이중 for

문)

```
2*1 = 2
                                             6*1= 6
                                                         7×1= 7
                                                                    8*1 = 8
                                                                               9*1= 9
           3*1 = 3
                       4*1 = 4
                                  5*1 = 5
2*2= 4
           3*2= 6
                       4×2= 8
                                  5*2=10
                                             6*2=12
                                                         7*2=14
                                                                    8*2=16
                                                                               9*2=18
2×3= 6
                                             6*3-18
           3*3 = 9
                       4 \times 3 = 12
                                  5*3=15
                                                         7*3-21
                                                                    8×3=24
                                                                               9*3=27
2*4= 8
                                  5*4=20
                                             6*4=24
           3*4=12
                       4*4=16
                                                         7*4=28
                                                                    8*4=32
                                                                               9*4=36
2×5-18
           3×5-15
                       4 \times 5 = 20
                                  5×5-25
                                             6×5-30
                                                         7 \times 5 = 35
                                                                    8×5-40
                                                                               9 \times 5 = 45
2*6=12
           3*6=18
                       4*6=24
                                  5*6=30
                                             6*6=36
                                                         7*6=42
                                                                    8 * 6 = 48
                                                                               9*6=54
2×7-14
           3 \times 7 - 21
                       4 \times 7 - 28
                                  5×7-35
                                             6×7-42
                                                         7×7-49
                                                                    8×7-56
                                                                               9×7-63
2*8=16
           3*8=24
                       4*8=32
                                  5*8=40
                                             6*8=48
                                                         7*8=56
                                                                    8#8=64
                                                                               9*8=72
2×9-18
           3×9-27
                       4 \times 9 - 36
                                  5×9-45
                                             6×9-54
                                                         7×9-63
                                                                    8×9-72
                                                                               9×9-81
```

<문제>

5. 스타(*)로 역삼각형을 출력하는 프로그램을 작성하시오. (Ex07_05.java-> 이중 for)

```
H H H H H
H H H H
H H
H
```