

반복문





프로그램 수행 흐름을 바꾸는 역할을 하는 제어문 중 하나로 특정 문장들을 반복해서 수행하도록 함

✓ 예시

```
// "Happy" 라는 문장 5번 출력하기

System.out.println("Happy");
System.out.println("Happy");
System.out.println("Happy");
System.out.println("Happy");
System.out.println("Happy");
```





프로그램 수행 흐름을 바꾸는 역할을 하는 제어문 중 하나로 특정 문장들을 반복해서 수행하도록 함

✓ 반복문의 종류

for문

while문



▶ for문

√ for

```
for(초기식; 조건식; 증감식) {
수행될 문장;
}
```

1회전: 초기식 확인 후 조건식 확인 조건식이 true면 문장 수행 조건식이 false면 수행하지 않음 2회전: 증감식 연산 후 조건식 확인 조건식이 true면 문장 수행 조건식이 false면 수행하지 않음

* 2회전 이상부터는 모두 2회전과 동일하고 조건식이 false가 나올 때까지 문장 수행

✓ for문 예시

✓ 실행 결과

```
1 출력
2 출력
...
9 출력
10 출력
```



for문

첫 번째 루프의 흐름 [i=0] $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$

두 번째 루프의 흐름 [i=1] ② → ③ → ④

세 번째 루프의 흐름 [i=2] $2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$

네 번째 루프의 흐름 [i=3] ② ≔3이므로 탈출!



▶ while문

✓ while

```
while(조건식) {
    수행될 문장;
    [증감식 or 분기문];
}
```

조건식이 true일 때 문장 수행 문장 수행이 끝나면 조건식 다시 확인 후 true면 수행, 조건식이 false가 될 때까지 수행 조건식이 false가 되면 반복문 종료

✓ while문 예시

```
int i = 1;
while(i <= 10) {
    System.out.println(i + " 출력");
    i++;
}
```

✓ 실행 결과

```
1 출력
2 출력
...
9 출력
10 출력
```

* { } 안에 조건을 벗어나게 할 연산(증감식, 분기문) 필요



▶ while문

√ do ~ while

```
do {수행될 문장;[증감식 or 분기문];} while(조건식);
```

do 안의 내용 먼저 실행 조건식 확인 후 true면 문장 수행, false면 종료 while 뒤에 ; 꼭 필요

* while과 do~while의 차이점 :
do~while은 조건문이 true가 아니더라도
무조건 한 번 이상 수행

✓ do ~ while문 예시

```
int i = 1;

do {

    System.out.println(i + "출력");

    i++;

} while(i <= 10);
```

✓ 실행 결과

```
1 출력
2 출력
...
9 출력
10 출력
```

* { } 안에 조건을 벗어나게 할 연산(증감식, 분기문) 필요



```
for(...;...;...) {
    for(...;...;...) {
        . . . .
    }
}
```

```
for(...;...;...) {
    while(...) {
        . . . .
    }
}
```

```
do {
    do {
        . . .
    } while(...);
}
```

생각해 볼 수 있는 반복문의 중 첩의 형태

₩ KH 정보교육원

▶ 중첩 반복문

✓ 표현식

```
for(초기값1; 조건식1; 증감식1) {
    수행될 문장1;
    for(초기값2; 조건식2; 증감식2) {
        수행될 문장2;
    }
    수행될 문장3;
}
```

for문에 진입하면 수행될 문장1을 먼저 수행하고 두 번째 for문에 진입하면 조건식2가 false가 될 때까지 수행될 문장2를 수행 후 나오면 수행될 문장3을 수행하고 조건식1로 돌아와 true면 다시 반복



```
◆ ForInFor.java
     class ForInFor {
        public static void main(String[] args) {
 2.
            for(int i = 0; i < 3; i++) { // 바깥쪽 for문
 3.
               System.out.println("----");
 4.
               for(int j = 0; j < 3; j++) { // 안쪽 for문
 5.
                   System.out.print("[" + i + ", " + j + "] ");
 6.
 7.
                                      쨰 명령 프롬프트
                                                                                         System.out.print('\n');
 8.
```

C:#JavaStudy>java ForInFor

[0, 0] [0, 1] [0, 2]

[1, 0] [1, 1] [1, 2]

[2, 0] [2, 1] [2, 2]

C: #JavaStudy>_

for문 중첩의 예

9.

10.11. }



바깥쪽 for문 담당

								-
	2 X 1=2	3 × 1=3	4×	5	6.	7.	8.	9×1=9
	2 × 2=4	3 × 2=6	4×	5	6.	7.	8.	9×2=18
안쪽 for문 담당	2 × 3=6	3 × 3=9	4×	5	6.	7.	8.	9×3=27
	2 ×4=8	3 × 4=12	4×	5	6.	7.	8.	9×4=36
	2×5=10	3×5=15	4×	5	6.	7.	8.	9×5=45
	2×6=12	3×6=18	4×	5	6.	7.	8.	9×6=54
	2 ×7=14	3 × 7=21	4×	5	6.	7.	8.	9×7=63
	2×8=16	3 ×8=24	4×	5	6.	7.	8.	9 × 8=72
₩	2×9=18	3 × 9=27	4×	5	6.	7.	8.	9×9=81

구구단 전체 출력을 위한 관찰



```
for(int i = 2; i < 10; i++) { // 2단부터 9단까지 진행 위한 바깥쪽 for문 for(int j = 1; j < 10; j++) // 1부터 9까지의 곱을 위한 안쪽 for문 System.out.println(i + " x " + j + " = " + (i * j)); }
```

```
      □
      명령 프롬프트
      —
      —

      9 × 3 = 27
      —
      —
      —

      9 × 4 = 36
      —
      —
      —
      —

      9 × 5 = 45
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —
      —</
```

구구단 출력 예제



▶ 분기문

✓ break

반복문에서는 break문 자신이 포함된 가장 가까운 반복문을 빠져나가는 구문

✓ break문 예시

KH 정보교육원

▶ 분기문

✓ continue

```
반복문 내에서만 사용 가능하며 반복문 실행 시 continue 아래 부분은
실행하지 않고 반복문 다시 실행
for문의 경우 증감식으로 이동,
while(do~while)문의 경우 조건식으로 이동
전체 반복 중에 특정 조건을 만족하는 경우를 제외하고자 할 때 유용
```

✓ continue문 예시

```
for(int i = 1; i <= 10; i++) {
    if(i % 2 == 0) {
        continue;
    }
    System.out.println(i + " 출력");
}
```