

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

조건문과 반복문

[KB] IT's Your Life



○ 다음 클래스의 실행과를 적어보고, 실제 실행결과와 비교하세요.

```
package ch04.sec02;
public class IfExample {
         public static void main(String[] args) {
                   int score = 93;
                   if(score >= 90) {
                            System.out.println("점수가 90보다 큽니다.");
                            System.out.println("등급은 A입니다.");
                   if(score < 90)
                            System.out.println("점수가 90보다 작습니다.");
                            System.out.println("등급은 B입니다.");
                                                                             // if문과는 상관없는 실행문
```

♡ 아래의 결과가 출력되도록 다음 클래스를 완성하세요.

o score가 85인 경우

점수가 90보다 작습니다. 등급은 B입니다.

o score가 93인 경우

점수가 90보다 큽니다. 등급은 A입니다.

score 값의 구간을 검사하여, 점수와 등급을 출력하는 클래스를 완성하세요.

```
o0~69 : D등급o70~79: C등급o80~89: B등급o90~100: A등급
```

```
점수가 70~79입니다.
등급은 C입니다.
```

☑ 1~6사이의 값을 랜덤하게 선택고, 다중 if문으로 어떤 값이 나왔는지 출력하세요.

3번이 나왔습니다.

💟 다음을 처리하는 클래스를 완성하세요.

- o 81~100 구간의 랜덤한 점수 추출
- o 학점(grade) 구간
 - 81~84: B
 - 85~89: B+
 - 90~94: A
 - 95~100: A+
- o 점수와 학점 출력
- o 중첩 if문 사용

```
public class IfNestedExample {
    public static void main(String[] args) {
        int score = ;
        System.out.println("점수: " + score);

        String grade;
    }
}
```

점수: 90 학점: A

☑ 1~6사이의 값을 랜덤하게 선택하고, switch문으로 어떤 값이 나왔는지 출력하세요.

3번이 나왔습니다.

다음 클래스의 실행결과를 적어보고, 실제 실행결과와 비교하세요.

```
package ch04.sec03;
public class SwitchNoBreakCaseExample {
          public static void main(String[] args) {
                    int time = 9; // 10, 11 인 경우
                    System.out.println("[현재시간: " + time + " 시]");
                    switch(time) {
                              case 8:
                                        System.out.println("출근합니다.");
                              case 9:
                                        System.out.println("회의를 합니다.");
                              case 10:
                                        System.out.println("업무를 봅니다.");
                              default:
                                        System.out.println("외근을 나갑니다.");
```

☑ switch문을 사용하여 grade 변수값에 따라 다음과 같이 출력하세요.

- o A 또는 a인 경우 '우수 회원입니다.' 출력
- o B 또는 b인 경우 '일반 회원입니다.' 출력
- o 나머지의 경우 '손님입니다.' 출력

☑ for 문을 사용하여 다음과 같이 출력하세요.

```
package ch04.sec04;

public class PrintFrom1To10Example {
         public static void main(String[] args) {
          }
}
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

☑ for문을 사용하여 1부터 100까지의 합을 구하고, 그 결과를 출력하세요.

```
package ch04.sec04;

public class SumFrom1To100Example {
         public static void main(String[] args) {
         }
}
```

1~100 합:5050

이중 for 루프를 사용하여 다음처럼 구구단을 출력하세요.

```
package ch04.sec04;

public class MultiplicationTableExample {
        public static void main(String[] args) {
        }
}
```

```
*** 2단 ***
2 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
...

*** 9단 ***

9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
...

9 x 8 = 72
9 x 9 = 81
```

♥ while 문을 이용하여 다음처럼 출력하도록 코드를 작성하세요.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

♡ while문을 사용하여 1부터 100까지의 합을 구하고, 그 결과를 출력하세요.

```
package ch04.sec04;

public class SumFrom1To100Example {
         public static void main(String[] args) {
         }
}
```

1~100 합 : 5050

- 💟 다음을 처리하는 코드를 완성하세요.
 - ㅇ 메뉴를 출력

```
1. <u>증속</u> | 2. 감속 | 3. 중지
```

- o Scanner 객체로 메뉴 번호를 입력
- ㅇ 속도의 값을 조정하여 출력
- o 3을 입력하면 프로그램은 종료

```
package ch04.sec05;

public class KeyControlExample {
         public static void main(String[] args) {
     }
}
```

1. 증속 | 2. 감속 | 3. 중지

선택: 3

프로그램 종료1

☑ do-while문을 사용하여 다음 출력처럼 운영하는 클래스를 작성하세요.

```
package ch04.sec06;

public class DoWhileExample {
        public static void main(String[] args) {
        }
}
```

```
메시지를 입력하세요.
프로그램을 종료하려면 q를 입력하세요.
>안녕하세요
>반값습니다.
반값습니다.
>이
이
```

♡ 무한 루프에서 1~6사이의 값을 랜덤하게 출력하고,그 값이 6인 경우 루프를 끝내도록 코드를 작성하세요.

```
4
6
프로그램 종료
```

☑ for문을 이용하여 1에서부터 10까지의 숫자를 출력하는데, if문과 continue 문을 사용하여 짝수만 출력하세요.

```
package ch04.sec08;

public class ContinueExample {
         public static void main(String[] args) throws Exception {
         }
}
```

2 4 6 8 10



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

참조 타입

[KB] IT's Your Life



💟 다음 코드를 보고 결과를 예측해보고, 그 결과를 확인하세요.

```
package ch05.sec03;
public class ReferenceVariableCompareExample {
         public static void main(String[] args) {
                  int[] arr1; //배열 변수 arr1 선언
                  int[] arr2; //배열 변수 arr2 선언
                  int[] arr3; //배열 변수 arr3 선언
                  arr1 = new int[] { 1, 2, 3 }; //배열 { 1, 2, 3 }을 생성하고 arr1 변수에 대입
                  arr2 = new int[] { 1, 2, 3 }; //배열 { 1, 2, 3 }을 생성하고 arr2 변수에 대입
                  arr3 = arr2; //배열 변수 arr2의 값을 배열 변수 arr3에 대입
                  System.out.println(arr1 == arr2); // arr1과 arr2 변수가 같은 배열을 참조하는지 검사
                  System.out.println(arr2 == arr3); // arr2와 arr3 변수가 같은 배열을 참조하는지 검사
```

◎ 다음 코드를 작성하고 잘못된 부분을 찾아 그 이유를 설명하세요.

```
public class NullPointerExceptionExample {
    public static void main(String[] args) {
        int[] intArray = null;
        intArray[0] = 10;

        String str = null;
        System.out.println("총 문자 수: " + str.length() );
    }
}
```

☑ 클래스의 주석 부분을 보고, 다음과 같이 출력되도록 코드를 완성하세요

```
package ch05.sec05;
public class EqualsExample {
 public static void main(String[] args) {
   String strVar1 = "홍길동";
   String strVar2 = "홍길동";
   // == 으로 두 변수 비교
   // 내용으로 두 변수 비교
   String strVar3 = new String("홍길동");
   String strVar4 = new String("홍길동");
   // == 으로 두 변수 비교
   // 내용으로 두 변수 비교
```

```
strVar1과 strVar2는 참조가 같음
strVar1과 strVar2는 문자열이 같음
strVar3과 strVar4는 참조가 다름
strVar3과 strVar4는 문자열이 같음
```

다음과 같이 출력되도록, 코드를 완성하세요.

```
public class EmptyStringExample {
    public static void main(String[] args) {
        String hobby = "";

        if(______) {
            System.out.println("hobby 변수가 참조하는 String 객체는 빈 문자열");
        }
    }
}
```

hobby 변수가 참조하는 String 객체는 빈 문자열

☑ 변수 ssn을 검사하여, 성별을 구분하세요.

남자입니다.

♡ ssn 변수의 주민등록번호가 유효한지 출력하세요(길이로 판단).

주민등록번호 자릿수가 맞습니다.

☑ 문자열에 있는 "자바"를 "JAVA"로 변경하세요.

```
public class ReplaceExample {
    public static void main(String[] args) {
        String oldStr = "자바 문자열은 불변입니다. 자바 문자열은 String입니다.";
        String newStr = ______;

        System.out.println(oldStr);
        System.out.println(newStr);
    }
}
```

자바 문자열은 불변입니다. 자바 문자열은 String입니다. JAVA 문자열은 불변입니다. JAVA 문자열은 String입니다.

☑ ssn의 앞부분과 뒤부분을 추출하여 출력하세요.

880815 1234567

☑ 문자열의 IndexOf()를 이용하여 "프로그래밍" 단어가 있는 위치를 출력하세요. 그리고, 자바와 관련된 책인지 판단하세요.

```
package ch05.sec05;

public class IndexOfContainsExample {
    public static void main(String[] args) {
        String subject = "자바 프로그래밍";
    }
}
```

3 자바와 관련된 책이군요.

☑ boad의 문자열을 ','를 찾아 분리하여 결과를 아래와 같이 출력하고, for문을 이용하여 출력하세요.

```
package ch05.sec05;

public class SplitExample {
    public static void main(String[] args) {
        String board = "1,자바 학습,참조 타입 String을 학습합니다.,홍길동";
    }
}
```

```
번호: 1
제목: 자바 학습
내용: 참조 타입 String을 학습합니다.
성명: 홍길동
1
자바 학습
참조 타입 String을 학습합니다.
홍길동
```

다음 배열들을 이용해 다음과 같이 출력하도록 코드를 완성하세요.

```
season[0] : Spring
season[1] : Summer
season[2] : Fall
season[3] : Winter
총합 : 260
평균 : 86.66666666666
```

☑ 다음과 같이 출력되도록 printItem() 메서드를 추가하세요.

```
package ch05.sec06;

public class ArrayCreateByValueListExample2 {
          public static void main(String[] args) {
               int[] scores = new int[] { 83, 90, 87 };
                printItem(scores);
          }
}
```

```
score[0]: 83
score[1]: 90
score[2]: 87
```

💟 다음 조건을 처리하는 프로그램을 작성하세요.

- o 정수 요소 3개를 가지는 정수 배열 arr1을 선언 및 생성하고(초기화하지 않음) 그 arr1 배열의 내용을 출력
- o 문자열 요소 3개를 가지는 문자열 배열 arr2를 선언 및 생성하고(초기화하지 않음) 그 arr1 배열의 내용을 출력

```
package ch05.sec06;

public class ArrayCreateByNewExample {
        public static void main(String[] args) {
    }
}
```

☑ 정수 요소 84, 90, 96을 가지는 배열이 있을 때, 총합과 평균을 구해 출력하세요.

☑ 다음 코드의 결과를 예측해보고, 실제 결과와 비교하세요.

```
package ch05.sec08;
public class ArrayReferenceObjectExample {
           public static void main(String[] args) {
                       String[] strArray = new String[3];
                      strArray[0] = "Java";
                      strArray[1] = "Java";
                       strArray[2] = new String("Java");
                       System.out.println( strArray[0] == strArray[1] );
                       System.out.println( strArray[0] == strArray[2] );
                       System.out.println( strArray[0].equals(strArray[2]) );
```

- ☑ oldIntArray를 newIntArray 배열(요소가 5개임)로 복사하세요.
 - o for 문을 이용해서 복사함
 - o for 문을 이용해서 다음과 같이 각 요소를 출력함

1, 2, 3, 0, 0,

☑ oldIntArray를 newIntArray 배열(요소가 5개임)로 복사하세요.

- o System.arraycopy를 이용해 복사함
- o for 문을 이용해서 다음과 같이 각 요소를 출력함

java, array, copy, null, null,

♥ 향상된 for문을 이용하여 scores 배열의 점수 총합과 평균 점수를 출력하세요.

```
package ch05.sec10;

public class AdvancedForExample {
        public static void main(String[] args) {
            int[] scores = { 95, 71, 84, 93, 87 };
        }
}
```