

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

조건문과 반복문

[KB] IT's Your Life



♡ 다음 클래스의 실행결과를 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.

```
package ch04.sec02;

public class IfElseExample {
  public static void main(String[] args) {
    int score = 85;
    // int score = 93
  }
}
```

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.

```
0~69 : D등급70~79: C등급80~89: B등급90~100: A등급
```

```
package ch04.sec02;

public class IfElseIfElseExample {
   public static void main(String[] args) {
     int score = 75;

   }
}
```

```
점수가 70~79입니다.
등급은 C입니다.
```

♥ 1~6사이의 값을 랜덤하게 선택하고, 다중 if문으로 어떤 값이 나왔는지 출력하세요.

```
package ch04.sec02;

public class IfDiceExample {
  public static void main(String[] args) {
    int num = ;
  }
}
```

3번이 나왔습니다.

- 💟 다음을 처리하는 클래스를 완성하세요.
 - 81~100 구간의 랜덤한 점수 추출
 - o 학점(grade) 구간
 - 81~84: B
 - 85~89: B+
 - 90~94: A
 - 95~100: A+
 - 점수와 학점 출력
 - 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.

```
package ch04.sec03;

public class SwitchExample {
  public static void main(String[] args) {
    int num = ;
  }
}
```

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

```
package ch04.sec03;

public class SwitchCharExample {
  public static void main(String[] args) {
    char grade = 'B';
  }
}
```

○ 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.

```
package ch04.sec05;

public class PrintFrom1To10Example {
   public static void main(String[] args) {
     int i = 1;
   }
}
```

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.
 - 메뉴를 출력
 - 1. 증속 | 2. 감속 | 3. 중지
 - Scanner 객체로 메뉴 번호를 입력
 - 속도의 값을 조정하여 출력
 - 3을 입력하면 프로그램은 종료

```
package ch04.sec05;
public class KeyControlExample {
 public static void main(String[] args) {
```

```
1. 증속 | 2. 감속 | 3. 중지
선택: 1
현재 속도 = 1
1. 증속 | 2. 감속 | 3. 중지
선택: 2
현재 속도 = 0
1. 증속 | 2. 감속 | 3. 중지
선택: 3
```

☑ 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.

```
package ch04.sec07;

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

```
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.

```
package ch05.sec05;

public class CharAtExample {
   public static void main(String[] args) {
     String ssn = "9506241230123";
   }
}
```

남자입니다.

♡ ssn 변수의 주민등록번호가 유효한지 출력하세요(길이로 판단).

```
package ch05.sec05;

public class LengthExample {
   public static void main(String[] args) {
     String ssn = "9506241230123";

   }
}
```

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.

```
package ch05.sec05;

public class SubStringExample {
  public static void main(String[] args) {
    String ssn = "880815-1234567";

    String firstNum = ______;
    System.out.println(firstNum);

    String secondNum = _____;
    System.out.println(secondNum);
}
```

```
880815
1234567
```

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

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

```
3
자바와 관련된 책이군요.
```

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

```
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.

```
package ch05.sec06;

public class ArrayCreateByValueListExample1 {
   public static void main(String[] args) {

    String[] season = { "Spring", "Summer", "Fall", "Winter" };

   int[] scores = { 83, 90, 87 };

}
}
```

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

```
package ch05.sec06;

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

♡ 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

```
package ch05.sec09;

public class ArrayCopyByForExample {
   public static void main(String[] args) {
    int[] oldIntArray = { 1, 2, 3 };
   }
}
```

```
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

```
package ch05.sec09;

public class ArrayCopyExample {
   public static void main(String[] args) {
      String[] oldStrArray = { "java", "array", "copy" };
   }
}
```

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 };
   }
}
```