# 혼자 공부하는 자바

## 확인 문제 정답

## 01-1 확인 문제

1. x, o, o, o 2. 주 버전, 개선 버전, 업데이트 버전, 장기 지원 서비스 버전 3. ③

## 01-2 확인 문제

**1.** O, X, X, O

## 01-3 확인 문제

**1.**  $(2) \rightarrow (1) \rightarrow (3) \rightarrow (4)$  **2.** 0, 0, x, 0 **3.** 0, 0, x, 0 **4.** 0, 0, x, 0 **2.** (3), (4)

## 02-1 확인 문제

- **1.** 0, 0, 0, x **2.** 0, x, x, 0, 0, x
- 3. ④ 변수 score2가 초기화되지 않았기 때문에 읽을 수 없음
- **4.** 10 변수 v3이 선언 블록을 벗어 났음

## 02-2 확인 문제

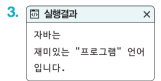
 기분
 1byte
 2byte
 4byte
 8byte

 정수 타입
 byte
 short char
 int long

 실수 타입
 float
 double

 논리 타입
 boolean

**2.** X, X, O, X, X, O, X, X, X, O



 4. 허용 범위를 벗어남
 5.
 조 실행결과 ×

 출발합니다.
 조 사용 기를 벗어남

## 02-3 확인 문제

- 1. ③ char 타입의 양의 허용 범위가 short 타입보다 더 큼
- 2. ④ 문자열을 char 타입으로 강제 타입 변환(캐스팅)할 수 없음
- 3. ① 연산의 결과는 int 타입임
- 4. (5) 연산의 결과는 int 타입임
- 5. 연산의 결과는 int 타입인데, char 타입 변수 c2 에 저장했기 때문 char c2 = (char) (c1 + 1);
- 6. int 2, 연산의 결과는 int 타입임
- 7. double, (double)x / y 또는 x / (double)y 또는 (double)x / (double)y
- **8.** (int) (var1 + var2)
- 9. (int)var1 + (int)(var2 + var3) + (int)Double.parseDouble(var4) 또는
   (int)(var1 + (int)var2 + var3 + Double.parseDouble(var4)) 또는
   (int)(var1 + var2 + (int)var3 + Double.parseDouble(var4)) 또는
   (int)(var1 + var2 + var3 + (int)Double.parseDouble(var4))
- 11. Byte.parseByte

Integer.parseInt

Float.parseFloat

Double.parseDouble

## 02-4 확인 문제

1.

```
public class Exam01 {
  public static void main(String[] args) {
    String name = "감자바";
    int age = 25;
    String tel1="010", tel2="123", tel3="4567";
    System.out.println("이름: " + name);
    System.out.print("나이: " + age + "\n");
    System.out.printf("전화: %1$s-%2$s-%3$s", tel1, tel2, tel3);
  }
}
```

2

```
package sec04.verify.exam02;

import java.util.Scanner;

public class Exam02 {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.print("첫번째 수:");
    String strNum1 = scanner.nextLine();
    System.out.print("두번째 수:");
    String strNum2 = scanner.nextLine();
    int num1 = Integer.parseInt(strNum1);
    int num2 = Integer.parseInt(strNum2);
    int result = num1 + num2;
    System.out.println("덧셈 결과:" + result);
  }
}
```

3. .

```
package sec04.verify.exam03;
import java.util.Scanner;
public class Exam03 {
  public static void main(String[] args) {
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   System.out.println("[필수 정보 입력]");
   System.out.print("1. 이름: ");
   String name = scanner.nextLine();
   System.out.print("2. 주민번호 앞 6자리: ");
   String ssn = scanner.nextLine();
   System.out.print("3. 전화번호: ");
    String tel = scanner.nextLine();
   System.out.println();
   System.out.println("[입력된 내용]");
   System.out.println("1. 이름: " + name);
   System.out.println("2. 주민번호 앞 6자리: " + ssn);
   System.out.println("3. 전화번호: " + tel);
 }
}
```

# 03-1 확인 문제

**1.** ③ **2.** ④

# 03-2 확인 문제

1. b = -b; 부호 연산을 하므로 결과는 int 타입이 됨

```
    31 3. !stop 4. /, %
    var1/var2는 정수 연산이므로 결과는 정수 2, 그래서 변수 var3에는 2.0이 저장 (int)(var3 * var2)는 (int)(2.0 * 2)이므로 결과는 4, 그래서 변수 var4는 4가 저장
    value / 100 * 100 7. float 타입 0.1f는 정확히 0.1이 아니기 때문
    (lengthTop + lengthBottom) * height / 2.0
```

```
package sec02.verify.exam09;
import java.util.Scanner;
public class Exam09 {
  public static void main(String[] args) {
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   System.out.print("첫 번째 수: ");
    double num1 = Double.parseDouble(scanner.nextLine());
   System.out.print("두 번째 수: ");
   double num2 = Double.parseDouble(scanner.nextLine());
   System.out.println("----");
   if(num2 != 0.0) {
     System.out.println("결과: " + (num1/num2));
   } else {
     System.out.println("결과: 무한대");
   }
  }
}
```

package sec02.verify.exam10;

public class Exam10 {
 public static void main(String[] args) {
 int var1 = 10;

```
int var2 = 3;
    int var3 = 14;
    double var4 = var1 * var1 * Double.parseDouble(var2 + "." + var3);
    System.out.println("원의 넓이:" + var4);
 }
}
```

```
package sec02.verify.exam11;
import java.util.Scanner;
public class Exam11 {
  public static void main(String[] args) {
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   System.out.print("아이디:");
   String name = scanner.nextLine();
   System.out.print("패스워드:");
   String strPassword = scanner.nextLine();
    int password = Integer.parseInt(strPassword);
   if(name.equals("java")) {
      if(password == 12345) {
       System.out.println("로그인 성공");
     } else {
       System.out.println("로그인 실패:패스워드가 틀림");
     }
   } else {
      System.out.println("로그인 실패:아이디 존재하지 않음");
   }
  }
}
```

```
12. true, false
13. value += 10;
   value -= 10;
   value *= 10;
   value /= 10;
14. 7}
```

#### 04-1 확인 문제

- 1. if문, switch문 2. o, o, o, x 3. 등급은 B입니다.
- 4. 어떤 혜택을 원하세요?
   우수 회원 혜택을 받으실 수 있습니다.
  일반 회원 혜택을 받으실 수 있습니다.
  감사합니다.

#### 04-2 확인 문제

1. for문, while문, do-while문

```
public class Exam02 {
  public static void main(String[] args) {
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i <= 100; i++) {
        if (i % 3 == 0) {
            sum += i;
        }
    }
    System.out.println("3의 배수의 합: " + sum);
    }
}
```

3.

```
package sec02.verify.exam03;
public class Exam03 {
  public static void main(String[] args) {
    while (true) {
      int num1 = (int) (Math.random() * 6) + 1;
      int num2 = (int) (Math.random() * 6) + 1;
      System.out.println("(" + num1 + ", " + num2 + ")");
      if ((num1 + num2) == 5) {
        break;
      }
   }
 }
}
```

```
package sec02.verify.exam04;
public class Exam04 {
  public static void main(String[] args) {
    for (int x = 1; x <= 10; x++) {
      for (int y = 1; y \le 10; y++) {
        if ((4 * x + 5 * y) == 60) {
          System.out.println("(" + x + ", " + y + ")");
        }
      }
   }
  }
}
```

**5**. .

```
package sec02.verify.exam05;
public class Exam05 {
  public static void main(String[] args) {
   for (int i = 1; i < 5; i++) {
      for (int j = 1; j <= i; j++) {
```

정답편

```
System.out.print("*");
    if (j == i) {
        System.out.println();
     }
    }
}
```

6.

```
package sec02.verify.exam06;

public class Exam06 {
  public static void main(String[] args) {
    for (int i = 1; i < 5; i++) {
      for (int j = 4; j > 0; j--) {
        if (i < j) {
            System.out.print(" ");
        } else {
            System.out.print("*");
        }
      }
      System.out.print();
   }
}</pre>
```

7.

```
package sec02.verify.exam07;
import java.util.Scanner;
public class Exam07 {
  public static void main(String[] args) {
    boolean run = true;
  int balance = 0;
```

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 while (run) {
   System.out.println("-----");
   System.out.println("1.예금 ¦ 2.출금 ¦ 3.잔고 ¦ 4.종료");
   System.out.println("-----");
   System.out.print("선택> ");
   int menuNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
   switch (menuNum) {
   case 1:
     System.out.print("예금액> ");
     balance += Integer.parseInt(scanner.nextLine());
     break;
   case 2:
     System.out.print("출금액> ");
     balance -= Integer.parseInt(scanner.nextLine());
     break;
   case 3:
     System.out.print("잔고> ");
     System.out.println(balance);
     break;
   case 4:
     run = false;
     break;
   }
   System.out.println();
 }
 System.out.println("프로그램 종료");
}
```

}

## 05-1 확인 문제

```
    1. 0, 0, 0, x
    2. 0, 0, x, 0
    3. 0, x, 0, 0
    4. 0, 0, 0, x
    5. true
    false
    true
    true
    true
    true
```

## 05-2 확인 문제

**1.** ② **2.** ③ **3.** ③, ⑤

4.

```
package sec02.verify.exam04;

public class Exam04 {
  public static void main(String[] args) {
    int max = 0;
    int[] array = { 1, 5, 3, 8, 2 };

  for (int i = 0; i < array.length; i++) {
    if (max < array[i]) {
      max = array[i];
    }
  }
}

System.out.println("max: " + max);
}</pre>
```

```
package sec02.verify.exam05;
public class Exam05 {
  public static void main(String[] args) {
```

```
int[][] array = { { 95, 86 }, { 83, 92, 96 }, { 78, 83, 93, 87, 88 } };
    int sum = 0;
    double avg = 0.0;
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
      for (int j = 0; j < array[i].length; <math>j++) {
        sum += array[i][j];
        count++;
      }
    }
    avg = (double) sum / count;
    System.out.println("sum: " + sum);
    System.out.println("avg: " + avg);
  }
}
```

6.

```
package sec02.verify.exam06;
import java.util.Scanner;
public class Exam06 {
 public static void main(String[] args) {
   boolean run = true;
   int studentNum = 0;
   int[] scores = null;
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   while (run) {
    System.out.println("-----");
    System.out.println("1.학생수 ¦ 2.점수입력 ¦ 3.점수리스트 ¦ 4.분석 ¦ 5.종료");
    System.out.println("-----");
    System.out.print("선택> ");
```

```
int selectNo = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
      if (selectNo == 1) {
        System.out.print("학생수> ");
        studentNum = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        scores = new int[studentNum];
      } else if (selectNo == 2) {
        for (int i = 0; i < scores.length; i++) {</pre>
          System.out.print("scores[" + i + "]> ");
          scores[i] = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        }
      } else if (selectNo == 3) {
        for (int i = 0; i < scores.length; <math>i++) {
          System.out.println("scores[" + i + "]: " + scores[i]);
        }
      } else if (selectNo == 4) {
        int max = 0;
        int sum = 0;
        double avg = 0;
        for (int i = 0; i < scores.length; <math>i++) {
          max = (max < scores[i]) ? scores[i] : max;</pre>
          sum += scores[i];
        }
        avg = (double) sum / studentNum;
        System.out.println("최고 점수: " + max);
        System.out.println("평균 점수: " + avg);
      } else if (selectNo == 5) {
        run = false;
      }
    }
    System.out.println("프로그램 종료");
  }
}
```

## 05-3 확인 문제

1. 3

2. \_

```
package sec03.verify.exam02;
public enum LoginResult {
  SUCCESS,
  FAIL_ID,
  FAIL_PASSWORD
}
```

```
package sec03.verify.exam02;
public class Exercise13 {
  public static void main(String[] args) {
   LoginResult result = LoginResult.FAIL_PASSWORD;
   if(result == LoginResult.SUCCESS) {
   } else if(result == LoginResult.FAIL_ID) {
    } else if(result == LoginResult.FAIL_PASSWORD) {
   }
  }
}
```

# 06-1 확인 문제

1. o, o, x, o



3. 필드, 생성자, 메소드

## 06-2 확인 문제

```
1. o, o, x, o
```

```
2. _
      package sec02.verify.exam02;
     public class Member {
        String name;
        String id;
        String password;
        int age;
     }
```

3. \_

```
package sec02.verify.exam03;
public class MemberExample {
  public static void main(String[] args) {
    Member member = new Member();
   member.name = "최하얀";
   member.age = 23;
 }
}
```

# 06-3 확인 문제

```
1. x, o, o, o
```

```
package sec03.verify.exam02;
public class Member {
  String name;
 String id;
 String password;
  int age;
```

```
Member(String name, String id) {
    this.name = name;
    this.id = id;
 }
}
```

3. .

```
package sec03.verify.exam03;
public class Board {
  String title;
  String content;
  String writer;
  String date;
  int hitcount;
  Board(String title, String content) {
    this(title, content, "로그인한 회원아이디", "현재 컴퓨터 날짜", 0);
  }
  Board(String title, String content, String writer) {
    this(title, content, writer, "현재 컴퓨터 날짜", 0);
  }
  Board(String title, String content, String writer, String date) {
    this(title, content, writer, date, 0);
  }
  Board(String title, String content, String writer, String date, int hitcount) {
    this.title = title;
    this.content = content;
    this.writer = writer;
    this.date = date;
    this.hitcount = hitcount;
 }
}
```

```
4. Board board = new Board("제목", "내용");

Board board = new Board("제목", "내용", "홍길동");

Board board = new Board("제목", "내용", "홍길동", "2025-12-31");

Board board = new Board("제목", "내용", "홍길동", "2025-12-31", 0);
```

## 06-4 확인 문제

1. void, return, …, 오버로딩 2. o. x. o. o

3. \_\_\_

```
public class MemberService {
  boolean login(String id, String password) {
    if(id.equals("hong") && password.equals("12345")) {
      return true;
    } else {
      return false;
    }
}

void logout(String id) {
    System.out.println("로그아웃 되었습니다.");
}
```

```
public class MemberServiceExample {
  public static void main(String[] args) {
    MemberService memberService = new MemberService();
    boolean result = memberService.login("hong", "12345");
    if(result) {
        System.out.println("로그인 되었습니다.");
        memberService.logout("hong");
    } else {
```

```
System.out.println("id 또는 password가 올바르지 않습니다.");
   }
 }
}
```

4.

```
package sec04.verify.exam04;
public class Printer {
  static void println(int value) {
    System.out.println(value);
  }
  static void println(boolean value) {
    System.out.println(value);
  }
  static void println(double value) {
    System.out.println(value);
  }
  static void println(String value) {
    System.out.println(value);
 }
}
```

# 06-5 확인 문제

```
1. 0, x, 0, 0 2. ②
```

3. \_

```
package sec05.verify.exam01;
public class ShopService {
  private static ShopService singleton = new ShopService();
  private ShopService() {}
```

정답편

```
static ShopService getInstance() {
   return singleton;
}
```

## 06-6 확인 문제

**1.** ③

## 07-1 확인 문제

- **1.** x, o, x, x **2.** o, x, o, o **3.** x, x, o, x
- 4. 부모 생성자를 올바르게 호출하지 않음 6라인과 7라인 사이에 super(name); 를 추가해야함.
- 5. ☑ 실행결과 ×

  Parent(String nation) call
  Parent() call
  Child(String name) call
  Child() call

# 07-2 확인 문제

**1.** 0, x, 0, 0



- **3. 2 4.** x, o, o, o, x, x
- 5. 멤버 로그인 A 로그인

## 07-3 확인 문제

```
1. O, O, O, O, X 2. O, O, O, X

package sec03.verify.exam03;

public class LoginServlet extends HttpServlet {
    @Override
    public void service() {
        System.out.println("로그인 합니다.");
    }
}

package sec03.verify.exam03;

public class FileDownloadServlet extends HttpServlet {
    @Override
    public void service() {
        System.out.println("파일 다운로드 합니다.");
    }
```

## 08-1 확인 문제

}

```
1. O, X, O, O 2. O, O, X, O

3. 

package sec01.verify.exam03;

public class Dog implements Soundable {
    @Override
    public String sound() {
       return "엉엉";
    }
    }
```

```
package sec01.verify.exam03;

public class Cat implements Soundable {
    @Override
    public String sound() {
       return "약용";
    }
}
```

# 08-2 확인 문제

```
1. 0, x, 0, 0 2. 0, 0, x, 0
```

```
package sec02.verify.exam03;

public interface DataAccessObject {
  public void select();
  public void insert();
  public void update();
  public void delete();
}
```

```
package sec02.verify.exam03;

public class MySqlDao implements DataAccessObject {
  @Override
  public void select() {
    System.out.println("MySql DB에서 검색");
  }

  @Override
  public void insert() {
    System.out.println("MySql DB에 삽입");
  }
```

```
@Override
 public void update() {
   System.out.println("MySql DB를 수정");
 }
 @Override
 public void delete() {
   System.out.println("MySql DB에서 삭제");
 }
}
```

```
package sec02.verify.exam03;
public class OracleDao implements DataAccessObject {
  @Override
  public void select() {
   System.out.println("Oracle DB에서 검색");
  }
  @Override
  public void insert() {
    System.out.println("Oracle DB에 삽입");
  }
  @Override
  public void update() {
    System.out.println("Oracle DB를 수정");
  }
  @Override
  public void delete() {
    System.out.println("Oracle DB에서 삭제");
 }
}
```

#### 09-1 확인 문제

```
1. o, o, o, o, x 2. ③

3. 

package verify.exam04;

public class NestedClassExample {
    public static void main(String[] args) {
        Car myCar = new Car();

        Car.Tire tire = myCar.new Tire();

        Car.Engine engine = new Car.Engine();
        }
    }

4. nickName은 final 특성을 갖기 때문에 4라인에서 값을 변경할 수 없다.
        수정: 3,4 라인을 없애고 대신 String nickName = chatId;를 넣는다.

5. 

        package sec@1 verify exam05:
```

```
package sec01.verify.exam05;

public class BackgroundChangeListener implements CheckBox.OnSelectListener {
  @Override
  public void onSelect() {
    System.out.println("배경을 변경합니다.");
  }
}
```

## 09-2 확인 문제

package sec02.verify.exam01;

public class Anonymous {

Worker field = new Worker() {

```
@Override
    public void start() {
     System.out.println("디자인을 합니다.");
   }
  };
  void method1() {
   Worker localVar = new Worker() {
     @Override
     public void start() {
        System.out.println("개발을 합니다.");
     }
   };
    localVar.start();
  }
 void method2(Worker worker) {
    worker.start();
  }
}
```

```
package sec02.verify.exam01;
public class AnonymousExample {
  public static void main(String[] args) {
   Anonymous anony = new Anonymous();
   //익명 객체 필드 사용
   anony.field.start();
   //익명 객체 로컬변수 사용
   anony.method1();
    //익명 객체 매개값 사용
   anony.method2(
     new Worker() {
       @Override
       public void start() {
         System.out.println("테스트를 합니다.");
       }
```

```
);
);
}
```

2. .

```
package sec02.verify.exam02;
public class Anonymous {
  Vehicle field = new Vehicle() {
    @Override
    public void run() {
     System.out.println("자전거가 달립니다.");
   }
 };
  void method1() {
   Vehicle localVar = new Vehicle() {
     @Override
     public void run() {
        System.out.println("승용차가 달립니다.");
     }
   };
    localVar.run();
  }
 void method2(Vehicle v) {
    v.run();
  }
}
```

```
package sec02.verify.exam02;

public class AnonymousExample {
  public static void main(String[] args) {
    Anonymous anony = new Anonymous();
    //익명 객체 필드 사용
```

```
anony.field.run();
   //익명 객체 로컬변수 사용
   anony.method1();
   //익명 객체 매개값 사용
   anony.method2(
     new Vehicle() {
       @Override
       public void run() {
         System.out.println("트럭이 달립니다.");
       }
     }
   );
 }
}
```

```
package sec02.verify.exam03;
public class CheckBoxExample {
  public static void main(String[] args) {
    CheckBox checkBox = new CheckBox();
    checkBox.setOnSelectListener(new CheckBox.OnSelectListener() {
     @Override
     public void onSelect() {
        System.out.println("배경을 변경합니다.");
     }
   });
    checkBox.select();
  }
}
```

# 10-1 확인 문제

**1. 4** 

## 10-2 확인 문제

**1.** ③ **2.** ④ **3.** ③

```
    4.
    전 실행결과
    X

    10
    숫자로 변환할 수 없음

    10
    인덱스를 초과했음

    10
```

## 11-1 확인 문제

4 2. hashCode(), equals()

```
package sec01.verify.exam03;
public class Student {
  private String studentNum;
  public Student(String studentNum) {
    this.studentNum = studentNum;
  }
  public String getStudentNum() {
    return studentNum;
  }
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof Student) {
      Student student = (Student) obj;
      if(studentNum.equals(student.getStudentNum())) {
        return true;
      }
   }
    return false;
  }
```

```
@Override
  public int hashCode() {
   return studentNum.hashCode();
  }
}
```

```
package sec01.verify.exam04;
public class Member {
  private String id;
  private String name;
  public Member(String id, String name) {
    this.id = id;
   this.name = name;
  }
  @Override
  public String toString() {
    return id + ": " + name;
  }
}
```

**5. 4** 

```
package sec01.verify.exam06;
public class BytesToStringExample {
  public static void main(String[] args) {
    byte[] bytes = { 73, 32, 108, 111, 118, 101, 32, 121, 111, 117 };
   String str = new String(bytes);
   System.out.println( str );
 }
}
```

정답편

7

```
public class FindAndReplaceExample {
  public static void main(String[] args) {
    String str = "모든 프로그램은 자바 언어로 개발될 수 있다.";
    int index = str.indexOf("자바");
    if(index == -1) {
        System.out.println("자바 문자열이 포함되어 있지 않습니다.");
    } else {
        System.out.println("자바 문자열이 포함되어 있습니다.");
        str = str.replace("자바", "Java");
        System.out.println("-->" + str);
     }
    }
}
```

8. 값의 범위가 -128~127이면 ==은 값을 비교하고 그 이외에는 번지를 비교하기 때문입니다.

```
9. _
```

```
package sec01.verify.exam09;

public class StringConvertExample {
  public static void main(String[] args) {
    String strData1 = "200";
    int intData1 = Integer.parseInt(strData1);

  int intData2 = 150;
    String strData2 = String.valueOf(intData2);
  }
}
```

## 11-2 확인 문제

1.

```
package sec02.verify.exam01;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
public class DatePrintExample {
  public static void main(String[] args) {
    Date now = new Date();
    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy년 MM월 dd일 E요일 HH시 mm분");
    System.out.println( sdf.format(now) );
  }
}
```

2.

```
package sec02.verify.exam02;
import java.util.Calendar;
public class DatePrintExample {
  public static void main(String[] args) {
    Calendar now = Calendar.getInstance();
   int year = now.get(Calendar.YEAR);
   int month = now.get(Calendar.MONTH) + 1;
   String strMonth = (month<10)? ("0"+month) : (""+month);</pre>
    int dayOfMonth = now.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
   String strDayOfMonth = (dayOfMonth<10)? ("0"+dayOfMonth) : (""+dayOfMonth);</pre>
   String[] dayArray = {"일", "월", "화", "수", "목", "금", "토"};
    int dayOfWeek = now.get(Calendar.DAY_OF_WEEK);
   String strDayOfWeek = dayArray[dayOfWeek-1] + "요일";
    int hour = now.get(Calendar.HOUR_OF_DAY);
```

```
String strHour = (hour<10)? ("0"+hour) : (""+hour);

int second = now.get(Calendar.SECOND);

String strSecond = (second<10)? ("0"+second) : (""+second);

System.out.print(year + "년 ");

System.out.print(strMonth + "월 ");

System.out.print(strDayOfMonth + "일 ");

System.out.print(strDayOfWeek + " ");

System.out.print(strHour + "시 ");

System.out.print(strSecond + "분 ");

}
```

## 12-1 확인 문제

- 1. 4
- 2. new MusicRunnable()
   extends Thread
   implements Runnable
- **3**. ②

## 12-2 확인 문제

1. 3 2. 2

```
package sec02.verify.exam03;

public class MovieThread extends Thread {
  @Override
  public void run() {
    while(true) {
       System.out.println("동영상을 재생합니다.");
       if(this.isInterrupted()) {
```

```
break:
      }
    }
  }
}
```

4. thread.setDaemon(true); **5.** (1)

## 13-1 확인 문제

- **1.** 0, 0, 0, x **2.** 0, 0, x, 0 **3.** 0, 0, 0, x **4. 4**
- 5. List<Board>, ArrayList<Board> 또는 ArrayList<>
- 6. Map<String, Integer>, HashMap<String, Integer> 또는 HashMap<>

```
package sec01.verify.exam07;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class BoardDao {
  public List<Board> getBoardList() {
    List<Board> list = new ArrayList<Board>();
    list.add(new Board("제목1", "내용1"));
    list.add(new Board("제목2", "내용2"));
    list.add(new Board("제목3", "내용3"));
    return list;
 }
}
```

```
package sec01.verify.exam08;
public class Student {
  public int studentNum;
  public String name;
```

```
public Student (int studentNum, String name) {
    this.studentNum = studentNum;
    this.name = name;
  }
  @Override
  public int hashCode() {
    return studentNum;
  }
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
    if(!(obj instanceof Student)) return false;
    Student student = (Student) obj;
    if(studentNum != student.studentNum) return false;
    return true;
  }
}
```

```
package sec01.verify.exam09;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Set;

public class MapExample {
   public static void main(String[] args) {
     Map<String,Integer> map = new HashMap<String,Integer>();
     map.put("blue", 96);
     map.put("hong", 86);
     map.put("white", 92);

   String name = null;
   int maxScore = 0;
   int totalScore = 0;

   Set<Map.Entry<String,Integer>> entrySet = map.entrySet();
```

```
for(Map.Entry<String,Integer> entry : entrySet) {
    if(entry.getValue()>maxScore) {
        name = entry.getKey();
        maxScore = entry.getValue();
    }
    totalScore += entry.getValue();
}

int avgScore = totalScore / map.size();
System.out.println("평균점수: " + avgScore);

System.out.println("최고점수: " + maxScore);
System.out.println("최고점수를 받은 아이디: " + name);
}
}
```

## 13-2 확인 문제

1. 4

## 14-1 확인 문제

**1.** x, 0, 0, 0 **2.** x, 0, 0, 0 **3.** 0, 0, 0, x **4.** 1

## 14-2 확인 문제

1. o, o, x, o

2. \_\_

```
package sec02.verify.exam02;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
public class AddLineNumberExample {
  public static void main(String[] args) throws Exception {
```

```
String filePath = "src/sec02/verify/exam02/AddLineNumberExample.java";

FileReader fr = new FileReader(filePath);
BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

int rowNumber = 0;
String rowData;
while( (rowData=br.readLine())!= null ) {
    System.out.println(++rowNumber + ": " + rowData);
}
br.close();
}
```