# Chapter 6

객체지향 프로그래밍 I Object-oriented Programming I

# [연습문제]

[6-1] 다음과 같은 멤버변수를 갖는 SutdaCard클래스를 정의하시오.

타 입	변수명	설 명
int	num	카드의 숫자.(1~10사이의 정수)
boolean	isKwang	광(光)이면 true, 아니면 false

```
class SutdaCard{
   int num;
   boolean isKwang;
}
```

[6-2] 문제6-1에서 정의한 SutdaCard클래스에 두 개의 생성자와 info()를 추가해서 실행 결과와 같은 결과를 얻도록 하시오.

```
[연合문제]/ch6/Exercise6_2.java

class Exercise6_2 {
    public static void main(String args[]) {
        SutdaCard card1 = new SutdaCard(3, false);
        SutdaCard card2 = new SutdaCard();

        System.out.println(card1.info());
        System.out.println(card2.info());
    }
}

class SutdaCard {
    /*
        (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
    */
}
```

```
[실행결과]
3
1K
```

[6-3] 다음과 같은 멤버변수를 갖는 Student클래스를 정의하시오.

타 입	변수명	설 명
String	name	학생이름
int	ban	반
int	no	번호
int	kor	국어점수
int	eng	영어점수
int	math	수학점수

```
class Student {
    String name;
    int ban;
    int no;
    int kor;
    int eng;
    int math;
}
```

[6-4] 문제6-3에서 정의한 Student클래스에 다음과 같이 정의된 두 개의 메서드 getTotal()과 getAverage()를 추가하시오.

메서드명 : getTotal
기 능 : 국어(kor), 영어(eng), 수학(math)의 점수를 모두 더해서 반환한다.
반환타입 : int
매개변수 : 없음
 메서드명 : getAverage
기 능 : 총점(국어점수+영어점수+수학점수)을 과목수로 나눈 평균을 구한다.
소수점 둘째자리에서 반올림할 것.
반환타입 : float

```
[연습문제]/ch6/Exercise6 4.java
 class Exercise6 4 {
    public static void main(String args[]) {
         Student s = new Student();
         s.name = "홍길동";
        s.ban = 1;
                                                       class Student {
        s.no = 1;
                                                       String name;
        s.kor = 100;
        s.eng = 60;
                                                       int ban;
        s.math = 76;
                                                       int no;
                                                       int kor;
        System.out.println("이름:"+s.name);
                                                       int eng;
         System.out.println("총점:"+s.getTotal());
        System.out.println("평균:"+s.getAverage()); int math;
                                                       int geTotal(){
  }
                                                       return kor + eng + math;
                                                       }
 class Student {
                                                       float getAver age(){
        (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
                                                       return (getTotal() / 3f)
    */
                                                       }
  }
```

### [실행결과]

이름:홍길동 총점:236 평균:78.7

매개변수 : 없음

[6-5] 다음과 같은 실행결과를 얻도록 Student클래스에 생성자와 info()를 추가하시오.

```
[연습문제]/ch6/Exercise6 5.java
                                                            class Student {
  class Exercise6 5 {
                                                            String name;
    public static void main(String args[]) {
         Student s = new Student("홍길동",1,1,100,60,76); int ban;
                                                            int no:
         System.out.println(s.info());
                                                            int kor;
    }
                                                            int eng;
  }
                                                            int math:
  class Student {
                                                            int geTotal(){
                                                            return kor + eng + math;
       (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
                                                            }
                                                            float getAver age(){
  }
                                                            return (getTotal() / 3f)
[실행결과]
  홍길동,1,1,100,60,76,236,78.7
                                                            }
```

[6-6] 두 점의 거리를 계산하는 getDistance()를 완성하시오.

[Hint] 제곱근 계산은 Math.sqrt(double a)를 사용하면 된다.

```
[연습문제]/ch6/Exercise6_6.java

class Exercise6_6 {
    // 두 점 (x,y)와 (x1,y1)간의 거리를 구한다.
    static double getDistance(int x, int y, int x1, int y1) {
        /*
            (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
        */
    }

public static void main(String args[]) {
    System.out.println(getDistance(1,1,2,2));
}
```

### [실행결과]

1.4142135623730951

[6-7] 문제6-6에서 작성한 클래스메서드 getDistance()를 MyPoint클래스의 인스턴스메서드로 정의하시오.

```
[연습문제]/ch6/Exercise6_7.java
 class MyPoint {
    int x;
    int y;
    MyPoint(int x, int y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    /*
        (1) 인스턴스메서드 getDistance를 작성하시오.
    */
  }
 class Exercise6 7 {
    public static void main(String args[]) {
        MyPoint p = new MyPoint(1,1);
        // p와 (2,2)의 거리를 구한다.
       System.out.println(p.getDistance(2,2));
    }
  }
```

### [실행결과]

1.4142135623730951

[6-8] 다음의 코드에 정의된 변수들을 종류별로 구분해서 적으시오.

```
class PlayingCard {
  int kind;
  int num;

  static int width;
  static int height;

PlayingCard(int k, int n) {
     kind = k;
     num = n;
  }

public static void main(String args[]) {
     PlayingCard card = new PlayingCard(1,1);
  }
}
```

```
- 클래스변수(static변수) : width, height
```

- 인스턴스변수: kind, num

- 지역변수 : km,n,card

[6-9] 다음은 컴퓨터 게임의 병사(marine)를 클래스로 정의한 것이다. 이 클래스의 멤버중에 static을 붙여야 하는 것은 어떤 것들이고 그 이유는 무엇인가? (단, 모든 병사의 공격력과 방어력은 같아야 한다.)

b

[6-10] 다음 중 생성자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (모두 고르시오)

- a. 모든 생성자의 이름은 클래스의 이름과 동일해야한다. b,e
- b. 생성자는 객체를 생성하기 위한 것이다.
- c. 클래스에는 생성자가 반드시 하나 이상 있어야 한다.
- d. 생성자가 없는 클래스는 컴파일러가 기본 생성자를 추가한다.
- e. 생성자는 오버로딩 할 수 없다.

[6-11] 다음 중 this에 대한 설명으로 맞지 않은 것은? (모두 고르시오)

- a. 객체 자신을 가리키는 참조변수이다.
- b. 클래스 내에서라면 어디서든 사용할 수 있다.
- c. 지역변수와 인스턴스변수를 구별할 때 사용한다.
- d. 클래스 메서드 내에서는 사용할 수 없다.

[6-12] 다음 중 오버로딩이 성립하기 위한 조건이 아닌 것은? (모두 고르시오)

- a. 메서드의 이름이 같아야 한다.
- b. 매개변수의 개수나 타입이 달라야 한다. c,d
- c. 리턴타입이 달라야 한다.
- d. 매개변수의 이름이 달라야 한다.

### [6-13] 다음 중 아래의 add메서드를 올바르게 오버로딩 한 것은? (모두 고르시오)

long add(int a, int b) { return a+b;}

- a. long add(int x, int y) { return x+y;}
- b. long add(long a, long b) { return a+b;}

b,c,d

- c. int add(byte a, byte b) { return a+b;}
- d. int add(long a, int b) { return (int)(a+b);}

### [6-14] 다음 중 초기화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (모두 고르시오)

- a.멤버변수는 자동 초기화되므로 초기화하지 않고도 값을 참조할 수 있다.
- b.지역변수는 사용하기 전에 반드시 초기화해야 한다.
- c.초기화 블럭보다 생성자가 먼저 수행된다.

c,e

- d.명시적 초기화를 제일 우선적으로 고려해야 한다.
- e.클래스변수보다 인스턴스변수가 먼저 초기화된다.

### [6-15] 다음중 인스턴스변수의 초기화 순서가 올바른 것은?

- a. 기본값-명시적초기화-초기화블럭-생성자
- b. 기본값-명시적초기화-생성자-초기화블럭
- c. 기본값-초기화블럭-명시적초기화-생성자
- d. 기본값-초기화블럭-생성자-명시적초기화

## [6-16] 다음 중 지역변수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (모두 고르시오)

- a. 자동 초기화되므로 별도의 초기화가 필요없다.
- b. 지역변수가 선언된 메서드가 종료되면 지역변수도 함께 소멸된**대**.
- c. 매서드의 매개변수로 선언된 변수도 지역변수이다.
- d. 클래스변수나 인스턴스변수보다 메모리 부담이 적다.
- e. 힙(heap)영역에 생성되며 가비지 컬렉터에 의해 소멸된다.

### [6-17] 호출스택이 다음과 같은 상황일 때 옳지 않은 설명은? (모두 고르시오)

println
method1
method2
main

b

- a. 제일 먼저 호출스택에 저장된 것은 main메서드이다.
- b. println메서드를 제외한 나머지 메서드들은 모두 종료된 상태이다.
- c. method2메서드를 호출한 것은 main메서드이다.
- d. println메서드가 종료되면 method1메서드가 수행을 재개한다.
- e. main-method2-method1-println의 순서로 호출되었다.
- f. 현재 실행중인 메서드는 printIn 뿐이다.

[6-18] 다음의 코드를 컴파일하면 에러가 발생한다. 컴파일 에러가 발생하는 라인과 그 이유를 설명하시오.

### A,B,D

```
class MemberCall {
  int iv = 10;
  static int cv = 20;
  int iv2 = cv;
                                           static변수 초기화에 인스턴스 변수를 사용할 수 없다.
                             // 라인 A
  static int cv2 = iv;
  static void staticMethod1() {
      System.out.println(cv);
                                             static메서드에서는 인스턴스 변수를 사용할 수 없다.
      System.out.println(iv); // 라인 B
  void instanceMethod1() {
      System.out.println(cv);
      System.out.println(iv); // 라인 c
  static void staticMethod2() {
     staticMethod1();
                          // 라인 D static 메서드에서는 인스턴스 메서드를 사용할 수 없다.
      instanceMethod1();
  void instanceMethod2() {
                            // 라인 ₺
      staticMethod1();
      instanceMethod1();
```

[6-19] 다음 코드의 실행 결과를 예측하여 적으시오.

```
Class Exercise6_19
{
    public static void change(String str) {
        str += "456";
    }

    public static void main(String[] args)
    {
        String str = "ABC123";
        System.out.println(str);
        change(str);
        System.out.println("After change:"+str);
    }
}
```

ABC123

After change: ABC123456

[6-20] 다음과 같이 정의된 메서드를 작성하고 테스트하시오.

[주의] Math.random()을 사용하는 경우 실행결과와 다를 수 있음.

메서드명 : shuffle
기 능 : 주어진 배열에 담긴 값의 위치를 바꾸는 작업을 반복하여 뒤섞이게 한다.
처리한 배열을 반환한다.

반환타입 : int[]
매개변수 : int[] arr - 정수값이 담긴 배열

```
[4, 6, 8, 3, 2, 9, 7, 1, 5]
```

[6-21] Tv클래스를 주어진 로직대로 완성하시오. 완성한 후에 실행해서 주어진 실행결과 와 일치하는지 확인하라.

[참고] 코드를 단순히 하기 위해서 유효성검사는 로직에서 제외했다.

```
Class MyTv {
   boolean isPowerOn;
   int channel;
   int volume;

final int MAX_VOLUME = 100;
   final int MIN_VOLUME = 0;
   final int MAX_CHANNEL = 100;
   final int MIN_CHANNEL = 1;

void turnOnOff() {
    // (1) isPowerOn의 값이 true면 false로, false면 true로 바꾼다.
}
```

```
void volumeUp() {
                   // (2) volume의 값이 MAX_VOLUME보다 작을 때만 값을 1증가시킨다. if(volume < MAX_VOLUME)
                                                                              volume ++:
               void volumeDown() {
                   // (3) volume의 값이 MIN VOLUME보다 클 때만 값을 1감소시킨다.
                                                                                if(volume > MIN VOLUME)
                                                                                volume --:
if( channel == MAX_CHANNEL){
channel = MIN_CHANNEd)channelUp() {
                   // (4) channel의 값을 1증가시킨다.
} else {
                   // 만일 channel이 MAX CHANNEL이면, channel의 값을 MIN CHANNEL로 바꾼다.
channel ++:
}
               void channelDown() {
                   // (5) channel의 값을 1감소시킨다.
                   // 만일 channel이 MIN CHANNEL이면, channel의 값을 MAX CHANNEL로 바꾼다.
             } // class MyTv
                                                               if( channel == MIN_CHANNEL) {
                                                               channel = MAX_CHANNEL;
             class Exercise6 21 {
                                                               }else {
               public static void main(String args[]) {
                                                               channel --;
                   MyTv t = new MyTv();
                                                               }
                   t.channel = 100;
                    t.volume = 0;
                   System.out.println("CH:"+t.channel+", VOL:"+ t.volume);
                   t.channelDown();
                   t.volumeDown();
                   System.out.println("CH:"+t.channel+", VOL:"+ t.volume);
                   t.volume = 100;
                   t.channelUp();
                   t.volumeUp();
                   System.out.println("CH:"+t.channel+", VOL:"+ t.volume);
```

### [실행결과]

CH:100, VOL:0 CH:99, VOL:0 CH:100, VOL:100 [6-22] 다음과 같이 정의된 메서드를 작성하고 테스트하시오.

메서드명 : isNumber
기 등 : 주어진 문자열이 모두 숫자로만 이루어져있는지 확인한다.
모두 숫자로만 이루어져 있으면 true를 반환하고,
그렇지 않으면 false를 반환한다.
만일 주어진 문자열이 null이거나 빈문자열 ""이라면 false를 반환한다.
반환타입 : boolean
매개변수 : String str - 검사할 문자열

[Hint] String클래스의 charAt(int i)메서드를 사용하면 문자열의 i번째 위치한 문자를 얻을 수 있다.

### [실행결과]

123는 숫자입니까? true 1234o는 숫자입니까? false

[6-23] 다음과 같이 정의된 메서드를 작성하고 테스트하시오.

메서드명: max

기 등 : 주어진 int형 배열의 값 중에서 제일 큰 값을 반환한다.

만일 주어진 배열이 null이거나 크기가 0인 경우, -999999를 반환한다.

반환타입 : int

매개변수 : int[] arr - 최대값을 구할 배열

```
[연습문제]/ch6/Exercise6_23.java

class Exercise6_23{
    /*
        (1) max메서드를 작성하시오.
    */
```

```
public static void main(String[] args)
{
    int[] data = {3,2,9,4,7};
    System.out.println(java.util.Arrays.toString(data));
    System.out.println("최대값:"+max(data));
    System.out.println("최대값:"+max(null));
    System.out.println("최대값:"+max(new int[]{})); // 크기가 0인 배열
}
}
```

```
[실행결과]
[3, 2, 9, 4, 7]
최대값:9
최대값:-999999
```

[6-24] 다음과 같이 정의된 메서드를 작성하고 테스트하시오.

```
메서드명 : abs
기 능 : 주어진 값의 절대값을 반환한다.
반환타임 : int
```

만환다입 . INI 매개변수 : int value

```
[실행결과]
5의 절대값:5
-10의 절대값:10
```