

# 선발 시험

## 주의 사항

- 전체 문제를 한번 보고, 가능한 문제 우선으로 작성합니다.
- 각 문제는 **부분 점수 부여**가 될 수 있습니다.
- 제출시 소스 코드만 제출되도록 정리하고, 폴더 전체를 압축 해 제출합니다.
  - 제출시 폴더명은 "**이름\_학교**" 로 생성합니다.
  - 제출할 파일은 정상적으로 압축되었는지 **반드시 확인** 후 제출 합니다.
- 제출은 **nhnexam@gmail.com** 으로 시험 종료 시간 전에 도착하도록 전송합니다.
- 본 시험은 과정 선발보다 **응시자 평가를 우선** 으로 합니다.
- **생성형 AI를 이용할 경우**, 정확한 평가가 되지 않아 여러분께 도움이 되지 않습니다.
- 예제 코드에서
  - /\* ... / 로 표기된 부분은 **\*코드의 일부만 추가되는 부분**이며,
  - //... 로 표기된 부분은 **여러 문장이 포함** 될 수 있습니다.

## 문제 1. arraycopy를 구현 하라.(10)

System.arraycopy와 동일한 함수를 만들고, 다음의 코드가 정상적으로 수행되는지 확인해 보자.  
단, arraycopy내에서는 외부 함수 호출이나, 추가 배열 사용이 없어야 한다.

```
package example;

import java.util.Arrays;

public class Exam1 {
    static void arraycopy(int[] src, int srcPos, int[] dest, int destPos, int length) {
        //...
    }

    public static void main(String[] args) {
        int[] a = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
        int[] b = a.clone();
        int[] c = new int[a.length];
        int[] d = new int[a.length];

        // 1-1 서로 다른 배열로 복사(5)
        System.out.println("a : " + Arrays.toString(a));
        System.out.println("b : " + Arrays.toString(b));
        System.out.println("c : " + Arrays.toString(c));
        System.out.println("d : " + Arrays.toString(d));
        System.out.println("System.arraycopy(a, 1, c, 3, 5)");
        arraycopy(a, 1, c, 3, 5);
        System.out.println("c : " + Arrays.toString(c));
    }
}
```

```

System.out.println("arraycopy(b, 1, d, 3, 5)");
System.arraycopy(b, 1, d, 3, 5);
System.out.println("d : " + Arrays.toString(d));
System.out.println("Arrays.equals(c, d) = " + Arrays.equals(c, d));

// 1-2 같은 배열로 복사(5)
System.out.println("System.arraycopy(a, 1, a, 3, 5)");
System.arraycopy(a, 1, a, 3, 5);
System.out.println("arraycopy(b, 1, b, 3, 5)");
arraycopy(b, 1, b, 3, 5);
System.out.println("Arrays.equals(a, b) = " + Arrays.equals(a, b));
System.out.println("System.arraycopy(a, 4, a, 2, 5)");
System.arraycopy(a, 4, a, 2, 5);
System.out.println("arraycopy(b, 4, b, 2, 5)");
arraycopy(b, 4, b, 2, 5);
System.out.println("Arrays.equals(a, b) = " + Arrays.equals(a, b));
}
}

```

결과는 아래와 같다.

```

a : [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
b : [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
c : [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
d : [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
System.arraycopy(a, 1, c, 3, 5)
c : [0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 0, 0]
arraycopy(b, 1, d, 3, 5)
d : [0, 0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 0, 0]
Arrays.equals(c, d) = true
System.arraycopy(a, 1, a, 3, 5)
arraycopy(b, 1, b, 3, 5)
Arrays.equals(a, b) = true
System.arraycopy(a, 4, a, 2, 5)
arraycopy(b, 4, b, 2, 5)
Arrays.equals(a, b) = true

```

## 문제 2. `OrderedList` class를 구현하라. (30)

`OrderedList` class는 아래에 정의되어 있는 `List` interface를 구현한다.

```

interface List {
    public void insert(int value);
    public int getFirst();
    public int removeFirst();
    public boolean isEmpty();
}

```

```
}
```

OrderedLinkedList class를 다음을 참고하여 정의해 보자.

```
class OrderedLinkedList implements List {
    class Node {
        int value;
        Node next;

        //...
    }

    //...

    public void insert(int value) {
        //...
    }

    public int getFirst() {
        //...
    }

    public int removeFirst() {
        //...
    }

    public boolean isEmpty() {
        //...
    }

    public static void main(String[] args) {
        OrderedLinkedList list = new OrderedLinkedList();

        System.out.println("isEmpty : " + list.isEmpty());
        list.insert(10);
        list.insert(5);
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
        list.insert(7);
        list.removeFirst();
        System.out.println("isEmpty : " + list.isEmpty());
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
        list.insert(12);
        list.insert(3);
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
        list.removeFirst();
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
        list.removeFirst();
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
    }
}
```

```

list.removeFirst();
System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
list.removeFirst();
System.out.println("isEmpty : " + list.isEmpty());
}
}

```

결과는 아래와 같다.

```

isEmpty : true
getFirst : 5
isEmpty : false
getFirst : 7
getFirst : 3
getFirst : 7
getFirst : 10
getFirst : 12
isEmpty : true

```

- Node class를 Inner class로 정의하여 데이터 관리에 사용한다.
- 입력되는 값은 오른 차순으로 정렬된다.

## 문제 3. OrderedArrayList를 두개의 배열을 이용해 구현하라. (30)

- OrderedLinkedList에서와 달리 inner class를 사용하지 않는다.
- 초기 배열 크기를 갖는다.
  - 배열 크기는 OrderedArrayList에 넣을 수 있는 요소의 최대수와 동일하다.

```

class OrderedArrayList implements List {
    int [] values;
    int [] nexts;
    //...

    public static void main(String [] args) {
        OrderedArrayList list = new OrderedArrayList(10);

        System.out.println("isEmpty : " + list.isEmpty());
        list.insert(10);
        list.insert(5);
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
        list.insert(7);
        list.removeFirst();
        System.out.println("isEmpty : " + list.isEmpty());
        System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
    }
}

```

```

list.insert(12);
list.insert(3);
System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
list.removeFirst();
System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
list.removeFirst();
System.out.println("getFirst : " + list.getFirst());
list.removeFirst();
System.out.println("isEmpty : " + list.isEmpty());
}
}

```

## 문제 4. `OrderedArrayList`에 더이상의 요소를 추가할 수 없을 경우, `RuntimeException`을 발생시켜라.(10)

```

class OrderedArrayList implements List {
    int [] values;
    int [] nexts;
    //...

    public static void main(String[] args) {
        OrderedArrayList list = new OrderedArrayList(5);

        list.insert(1);
        System.out.println("1을 넣었습니다.");
        list.insert(2);
        System.out.println("2를 넣었습니다.");
        list.insert(3);
        System.out.println("3을 넣었습니다.");
        list.insert(4);
        System.out.println("4를 넣었습니다.");
        list.insert(5);
        System.out.println("5를 넣었습니다.");

        try {
            list.insert(6);
        } catch (RuntimeException ignore) {
            System.out.println("공간이 부족해 6을 추가할 수 없습니다.");
        }

        System.out.println(list.removeFirst() + "을/를 제거하였습니다.");
        System.out.println(list.removeFirst() + "을/를 제거하였습니다.");
        System.out.println(list.removeFirst() + "을/를 제거하였습니다.");
        System.out.println(list.removeFirst() + "을/를 제거하였습니다.");
        System.out.println(list.removeFirst() + "을/를 제거하였습니다.");
        try {

```

```

        System.out.println(list.removeFirst() + "을/를 제거하였습니다.");
    } catch (RuntimeException ignore) {
        System.out.println("list에 제거할 요소가 없습니다.");
    }
}
}

```

결과는 아래와 같다.

```

1을 넣었습니다.
2를 넣었습니다.
3을 넣었습니다.
4를 넣었습니다.
5를 넣었습니다.
공간이 부족해 6을 추가할 수 없습니다.
1을/를 제거하였습니다.
2을/를 제거하였습니다.
3을/를 제거하였습니다.
4을/를 제거하였습니다.
5을/를 제거하였습니다.
list에 제거할 요소가 없습니다.

```

## 문제 5. List를 다음과 같이 수정할 경우, OrderedLinkedList를 구현하라. (50)

- 테스트 코드 작성
  - 테스트에서 사용되는 데이터는 학생 정보 클래스 (Student class)
    - 학번, 이름
    - 학번 기준 정렬
- 재정의 함수에서 파라미터가 다를 경우 컴파일러 오류가 나지 않더라도 감점

```

interface List<T> {
    public void insert(T value);
    public T getFirst();
    public T removeFirst();
    public boolean isEmpty();
}

```

```

class OrderedLinkedList<T extends Comparable<T>> implements List<T> {
    //...

    public static void main(String[] args) {

```

```

OrderedLinkedList<Student> students = new OrderedLinkedList<>();

students.insert(new Student("s2", 2));
students.insert(new Student("s3", 3));
students.insert(new Student("s1", 1));

System.out.println(students.removeFirst().getId());
System.out.println(students.removeFirst().getId());
System.out.println(students.removeFirst().getId());

}
}

```

결과는 아래와 같다.

```

1
2
3

```

## 문제 6. 다음 코드를 완성하라. (70)

### Shape

- 평면 또는 공간상에서 표현되는 모든 도형을 포함한다.
- 문자열 출력시 도형의 종류를 출력한다.(클래스 이름)
- Shape 객체는 생성되지 않는다.

### Shape2D

- 2차원 평면 도형을 나타낸다.
- 면적과 그리기 기능을 지원해야 한다.

```

interface Shape2D {
    double getArea();

    void draw();
}

```

### Shape3D

- 3차원 평면 도형을 나타낸다.
- 부파과 만들기 기능을 지원해야 한다.

```

interface Shape3D {
    double getVolume();
}

```

```
void build();  
}
```

## Circle

- 평면상에 그려지는 원을 나타낸다.
- 생성시 반지름이 주어져야 한다.
- 원의 면적은  $\text{Math.PI} * \text{Math.pow}(r, 2)$
- toString을 재정의하지 않는다.

```
class Circle /*...*/ {  
    // ...  
}
```

## Rectangle

- 평면상에 그려지는 사각형을 나타낸다.
- 생성시 폭과 높이가 주어져야 한다.
- toString을 재정의하지 않는다.

```
class Rectangle /*...*/ {  
    // ...  
}
```

## Ball

- 공간상에 만들어지는 구를 나타낸다.
- 생성시 구의 반지름이 주어져야 한다.
- 구의 부피는  $\frac{4}{3} * \text{Math.PI} * \text{Math.pow}(r, 3)$
- toString을 재정의하지 않는다.

```
class Ball /* ... */ {  
    // ...  
}
```

## Box

- 공간상에 만들어지는 박스를 나타낸다.
- 생성시 폭, 높이, 깊이가 주어져야 한다.
- toString을 재정의하지 않는다.

```
class Box /* ... */ {  
    // ...  
}
```



```
}
```

```
class World {  
    public static void main(String[] args) {  
        Shape[] shapes = new Shape[4];  
  
        // 6-1 Circle을 구현하라.(5)  
        Circle circle = new Circle(3);  
        System.out.println(circle + "의 넓이는 " + circle.getArea() + " 입니다.");  
  
        // 6-2 Box을 구현하라.(5)  
        Box box = new Box(7, 8, 9);  
        System.out.println(box + "의 부피는 " + box.getVolume() + " 입니다.");  
  
        shapes[0] = circle;  
        shapes[1] = new Rectangle(4,5);  
        shapes[2] = new Ball(6);  
        shapes[3] = box;  
  
        // 6-3 도형 종류를 출력하라(10)  
        System.out.println(Arrays.toString(shapes));  
  
        // 6-4 2차원 도형만 출력하라(20)  
        System.out.print("2차원 도형은 ");  
        for (Shape /* ... */) {  
            // ...  
        }  
        System.out.print("이며, 넓이는 ");  
        for (Shape /* ... */) {  
            // ...  
        }  
        System.out.println("입니다.");  
  
        // 6-5 3차원 도형만 출력하라(30)  
        // 주석 처리된 부분에만 코드를 추가한다.  
        // Java Stream을 이용해 구현한다.  
        Object[] shape3ds = /* ... */;  
        System.out.println(/* ... */);  
    }  
}
```

결과는 아래와 같다.

```
Circle의 넓이는 28.274333882308138 입니다.  
Box의 부피는 504.0 입니다.  
Shapes : [Circle, Rectangle, Ball, Box]  
2차원 도형은 Circle Rectangle이며, 넓이는 28.274333882308138 20.0 입니다.
```

3차원 도형은 [Ball, Box] 이며, 부피는 [904.7786842338603, 504.0] 입니다.