

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

제네릭 (심화1)

[KB] IT's Your Life



○ 다음 Box 클래스를 정의하세요.

```
package ch13.sec03.exam01;

public class Box<T> {
  private T t;

public T get() {
    return t;
  }

public void set(T t) {
    this.t = t;
  }
}
```

♡ 앞에서 정의한 Box 클래스를 이용하여, 제너릭 메서드 boxing()을 추가하세요.

```
package ch13.sec03.exam01;
public class GenericExample {
 // boxing 제너릭 메서드 정의
 public static void main(String[] args) {
   Box<Integer> box1 = boxing(100);
   int intValue = box1.get();
   System.out.println(intValue);
   Box<String> box2 = boxing("홍길동");
   String strValue = box2.get();
   System.out.println(strValue);
```

```
100
홍길동
```



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

컬렉션 자료구조 (심화2)

[KB] IT's Your Life



컬렉션 자료구조

다음 Board 클래스에 롬복을 사용하여 기본 데이터 클래스로 작성하세요.

```
package ch15.sec02.exam01;

public class Board {
  private String subject;
  private String content;
  private String writer;
}
```

다음 조건을 만족하는 프로그램을 작성하세요.

- Board 클래스를 저장하기 위한 ArrayList 인스턴스 생성
- Board 클래스의 인스턴스 5개를 생성하여 ArrayList에 추가
- o ArrayList에 저장된 요소의 개수 출력
- 3번째 데이터를 추출하여 출력
- 일반 for 문으로 순회하면서 리스트의 각 요소를 출력
- 인덱스 2에 해당하는 요소 제거
- 인덱스 2에 해당하는 요소 제거
- 향상된 for 문으로 순회하면서 리스트의 각 요소를 출력

```
package ch15.sec02.exam01;

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

컬렉션 자료구조

♡ 앞의 조건을 만족하는 프로그램을 작성하세요. 단 리스트는 LinkedList를 사용한다.

```
package ch15.sec02.exam03;
public class LinkedListExample {
  public static void main(String[] args) {
  }
}
```