

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# 컬렉션 자료구조 (심화1)

[KB] IT's Your Life



- Person 클래스를 Comparable 인터페이스 구현 객체로 정의하세요.
  - 전체 매개변수 생성자 추가
  - o age 순으로 크기를 비교함

```
package ch15.sec05.exam03;

public class Person {
   public String name;
   public int age;
}
```

### ♡ ArrayList에 다음 데이터를 추가하고, 정렬한 후, 순서대로 출력하세요.

- 0 데이터
  - 홍길동, 35
  - 감자바, 25
  - 박지원, 31

```
package ch15.sec05.exam03;

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

#### 컬렉션 자료구조

#### ☑ Fruit 클래스에 전체 매개변수 생성자를 추가하세요.

```
package ch15.sec05.exam04;

public class Fruit {
  public String name;
  public int price;
}
```

♥ Fruit 클래스의 price를 비교하는 Comparator 인터페이스 구현 클래스를 정의하세요.

```
package ch15.sec05.exam04;
import java.util.Comparator;
public class FruitComparator {
}
```

- ArrayList에 다음 데이터를 추가하고, 정렬한 후, 순서대로 출력하세요.
  - 0 데이터
    - 포도, 3000
    - 수박, 10000
    - 딸기, 6000
  - FruitComparator를 이용하여 정렬함

```
package ch15.sec05.exam04;
import java.util.TreeSet;
public class ComparatorExample {
  public static void main(String[] args) {
  }
}
```



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

## 컬렉션 자료구조 (심화2)

[KB] IT's Your Life



- ArrayList에 다음 데이터를 추가하고, 정렬한 후, 순서대로 출력하세요.
  - 0 데이터
    - 포도, 3000
    - 수박, 10000
    - 딸기, 6000
  - o FruitComparator 대신 동일한 기능을 수행하는 Comparator 익명구현 객체를 정의하여 정렬함

```
package ch15.sec05.exam04;
import java.util.TreeSet;
public class ComparatorExample2 {
  public static void main(String[] args) {
  }
}
```