

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# 컬렉션 자료구조

[KB] IT's Your Life



#### 다음 프로그램의 결과를 적어보고, 실제 실행을 통해 결과를 확인하세요.

```
package ch15.sec03.exam01;
import java.util.*;
public class HashSetExample {
          public static void main(String[] args) {
                     Set<String> set = new HashSet<String>();
                     //객체 저장
                     set.add("Java");
                     set.add("JDBC");
                     set.add("Servlet/JSP");
                     set.add("Java");
                     set.add("iBATIS");
                     //저장된 객체 수 출력
                     int size = set.size();
                     System.out.println("총 객체 수: " + size);
```

○ 다음 Member 클래스를 Set에 저장하기위한 클래스로 수정하세요.

```
package ch15.sec03.exam02;

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

♡ 앞에서 작성한 Member 클래스를 다음과 같이 운영하고, 올바르게 동작하는지 확인하세요.

```
package ch15.sec03.exam02;
import java.util.*;
public class HashSetExample {
         public static void main(String[] args) {
                   //HashSet 컬렉션 생성
                   Set<Member> set = new HashSet<Member>();
                   //Member 객체 저장
                   set.add(new Member("홍길동", 30));
                   set.add(new Member("홍길동", 30));
                   //저장된 객체 수 출력
                   System.out.println("총 객체 수 : " + set.size());
```

총 객체 수: 1

♥ 아래 조건(주석으로 표현)을 만족하도록 프로그램을 완성하세요.

```
package ch15.sec03.exam03;
import java.util.*;
public class HashSetExample {
         public static void main(String[] args) {
                  //HashSet 컬렉션 생성
                  Set<String> set = new HashSet<String>();
                  //객체 추가
                  set.add("Java");
                  set.add("JDBC");
                  set.add("JSP");
                  set.add("Spring");
 // Iterator 패턴으로 순회하며 각 요소를 출력하세요.
 // 향상된 for 문으로 순회하며 각 요소를 출력하세요.
```

#### 💟 다음 프로그램을 완성하세요.

```
package ch15.sec04.exam01;
import java.util.HashMap;
import java.util.lterator;
import java.util.Map;
import java.util.Map.Entry;
import java.util.Set;
public class HashMapExample {
          public static void main(String[] args) {
                    //Map 컬렉션 생성
                                map = _____
                    //객체 저장
                    map.put("신용권", 85);
                    map.put("홍길동", 90);
                    map.put("동장군", 80);
                    map.put("홍길동", 95);
                    System.out.println("총 Entry 수: " + _____);
                    System.out.println();
```

#### 💟 다음 프로그램을 완성하세요.

```
//키로 값 얻기
String key = "홍길동";
int value =
System.out.println(key + ": " + value);
System.out.println();
//키 Set 컬렉션을 얻고, 반복해서 키와 값을 얻기
Set<String> keySet = _____;
Iterator<String> keyIterator = keySet.iterator();
while (keyIterator.hasNext()) {
          String k = keyIterator.next();
          Integer v =
          System.out.println(k + " : " + v);
System.out.println();
```

#### 💟 다음 프로그램을 완성하세요.

```
//엔트리 Set 컬렉션을 얻고, 반복해서 키와 값을 얻기
                  entrySet = map.entrySet();
                  entryIterator = entrySet.iterator();
while (entryIterator.hasNext()) {
          Entry<String, Integer> entry = entryIterator.next();
          String k = entry.getKey();
          Integer v = entry.getValue();
          System.out.println(k + " : " + v);
System.out.println();
//키로 엔트리 삭제
          ("홍길동");
System.out.println("총 Entry 수: " + _____);
System.out.println();
```

- 롬복을 이용하여 다음 클래스를 완성하세요.
  - o 전체 매개변수 생성자
  - o value에 대한 Getter

- 스택을 이용하여 다음 순서대로 추가하고, 스택이 빌 때까지 하나씩 뽑으면서 해당 요소를 출력 하세요.
  - o 추가 순서 Coin 100, 50, 500, 10

꺼내온 동전 : 10원 꺼내온 동전 : 500원 꺼내온 동전 : 50원 꺼내온 동전 : 100원

- 롬복을 이용하여 다음 클래스를 완성하세요.
  - o 전체 매개변수 생성자

```
package ch15.sec06.exam02;

public class Message {
        public String command;
        public String to;
}
```

- 💟 다음 조건을 만족하는 프로그램을 작성하세요.
  - o LinkedList를 큐로 이용
  - o Message 인스턴스를 다음 순(command, to)으로 추가
    - sendMail, 홍길동
    - sendSMS, 신용권
    - sendKakaotalk, 감자바
  - o 큐가 빌 때까지 큐에서 Message를 추출하며 command에 따라 다음과 같이 출력