

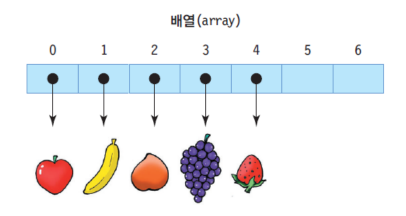
컬렉션과 제네릭

학습 목표

- 1. 컬렉션과 제네릭 개념
- 2. Vector<E> 활용
- 3. ArrayList<E> 활용
- 4. HashMap<K,V> 활용
- 5. Iterator<E> 활용
- 6. 사용자 제네릭 클래스 만들기

컬렉션(collection)의 개념

- 컬렉션
 - □ 요소(element)라고 불리는 가변 개수의 객체들의 저장소
 - 객체들의 컨테이너라고도 불림
 - 요소의 개수에 따라 크기 자동 조절
 - 요소의 삽입, 삭제에 따른 요소의 위치 자동 이동
 - 고정 크기의 배열을 다루는 어려움 해소
 - □ 다양한 객체들의 삽입, 삭제, 검색 등의 관리 용이



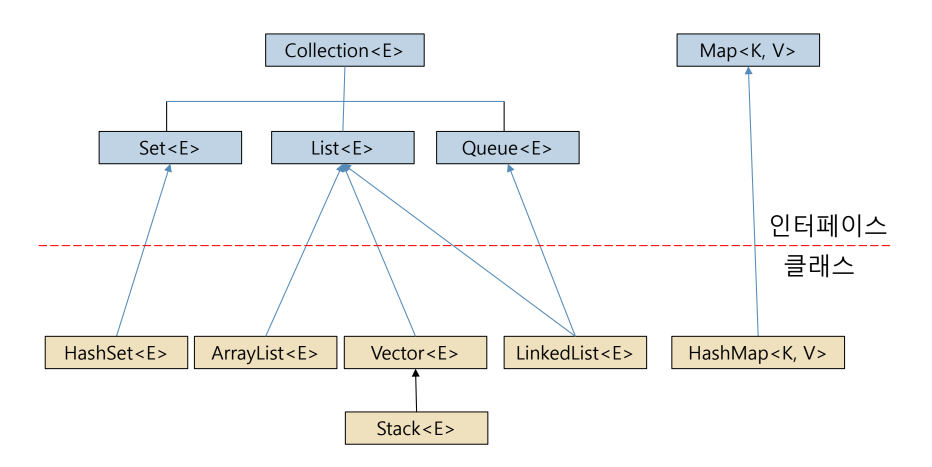
- 고정 크기 이상의 객체를 관리할 수 없다.
- •배열의 중간에 객체가 삭제되면 응용프로그램에서 자리를 컬렉션 내의 한 객체가 삭제되면 컬렉션이 자동 옮겨야 한다.

컬렉션(collection)



- 가변 크기로서 객체의 개수를 염려할 필요 없다.
 - 으로 자리를 옮겨준다.

컬렉션 자바 인터페이스와 클래스



컬렉션의 특징

- 1. 컬렉션은 제네릭(generics) 기법으로 구현
 - 제네릭
 - 특정 타입만 다루지 않고, 여러 종류의 타입으로 변신할 수 있도록 클래스나 메소드를 일반화시키는 기법
 - 클래스나 인터페이스 이름에 <E>, <K>, <V> 등 타입매개변수 포함
 - 제네릭 컬렉션 사례 : 벡터 Vector<E>
 - <E>에서 E에 구체적인 타입을 주어 구체적인 타입만 다루는 벡터로 활용
 - 정수만 다루는 컬렉션 벡터 Vector<Integer>
 - 문자열만 다루는 컬렉션 벡터 Vector<String>
- 2. 컬렉션의 요소는 객체만 가능
 - □ int, char, double 등의 기본 타입으로 구체화 불가
 - □ 컬렉션 사례
 - ☞ Vector<int> v = new Vector<int>(); // 컴파일 오류. int는 사용 불가 Vector<Integer> v = new Vector<Integer>(); // 정상 코드

제네릭은 형판과 같은 개념

- □ 제네릭
 - 클래스나 메소드를 형판에서 찍어내듯이 생산할 수 있도록 일반화된 형판을 만드는 기법

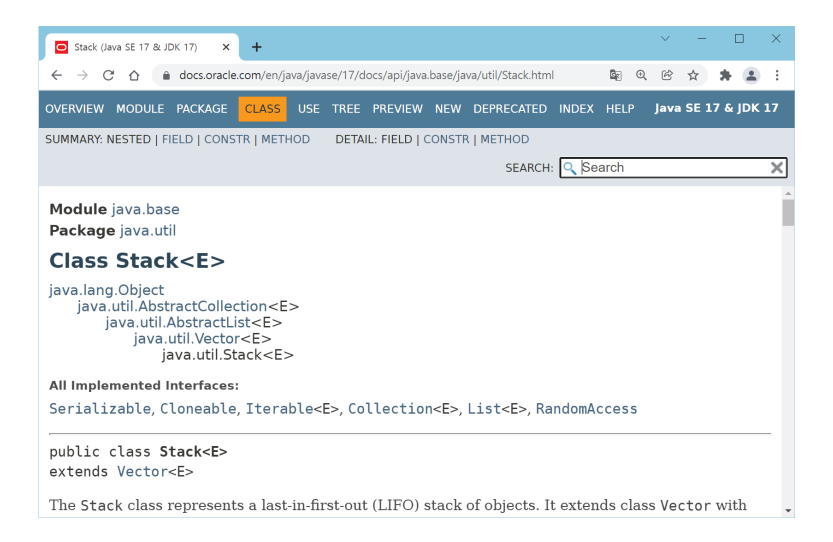




제네릭의 기본 개념

- 제네릭
 - JDK 1.5부터 도입(2004년 기점)
 - □ 모든 종류의 데이터 타입을 다룰 수 있도록 일반화된 타입 매개 변수로 클래스(인터페이스)나 메소드를 작성하는 기법
- □ C++의 템플릿(template)과 동일 정수만 저장 정수 스택 void push(Integer element) { ... } 20 Stack<Integer> Integer pop() { ... } -545 class Stack < E > { void push(E element) { ... } **E** pop() { ... } Stack < String > void push(String element) { ... } "Good" **String** pop() { ... } 제네릭 스택 특정 타입으로 구체화 Java 문자열 스택 문자열만 저장

제네릭 Stack < E > 클래스



Vector<E>

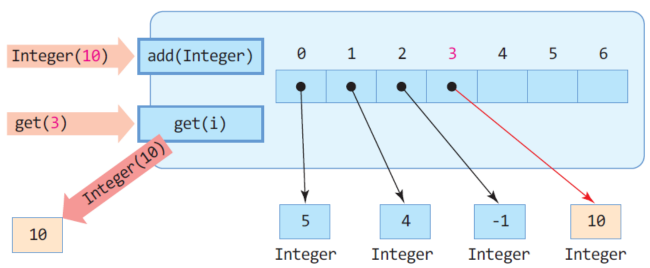
- □ 벡터 Vector<E>의 특성
 - □ <E>에 사용할 요소의 특정 타입으로 구체화
 - □ 배열을 가변 크기로 다룰 수 있게 하는 컨테이너
 - 배열의 길이 제한 극복
 - 요소의 개수가 넘치면 자동으로 길이 조절
 - 요소 객체들을 삽입, 삭제, 검색하는 컨테이너
 - 삽입, 삭제에 따라 자동으로 요소의 위치 조정
 - □ Vector에 삽입 가능한 것
 - 객체, null
 - 기본 타입의 값은 Wrapper 객체로 만들어 저장
 - Vector에 객체 삽입
 - 벡터의 맨 뒤, 중간에 객체 삽입 가능
 - Vector에서 객체 삭제
 - 임의의 위치에 있는 객체 삭제 가능

Vector<Integer> 벡터 컬렉션 내부

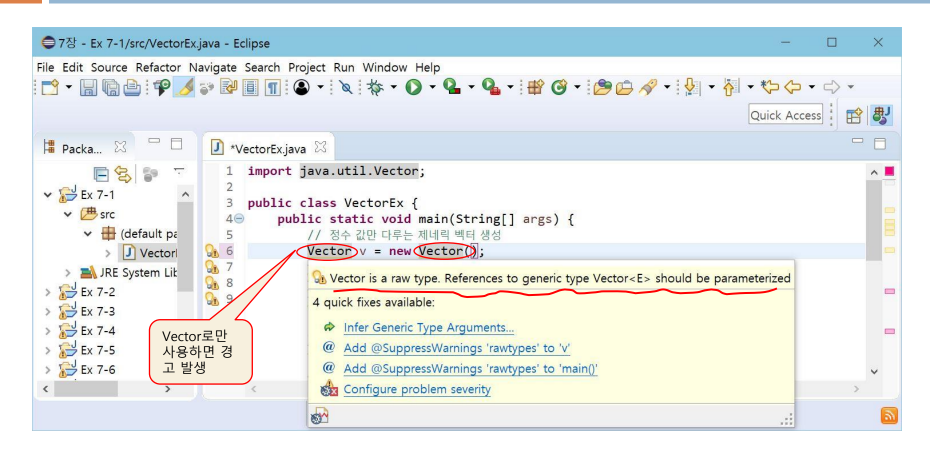
Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();

add()를 이용하여 요소를 삽입하고 get()을 이용하여 요소를 검색합니다

Vector<Integer> 컬렉션



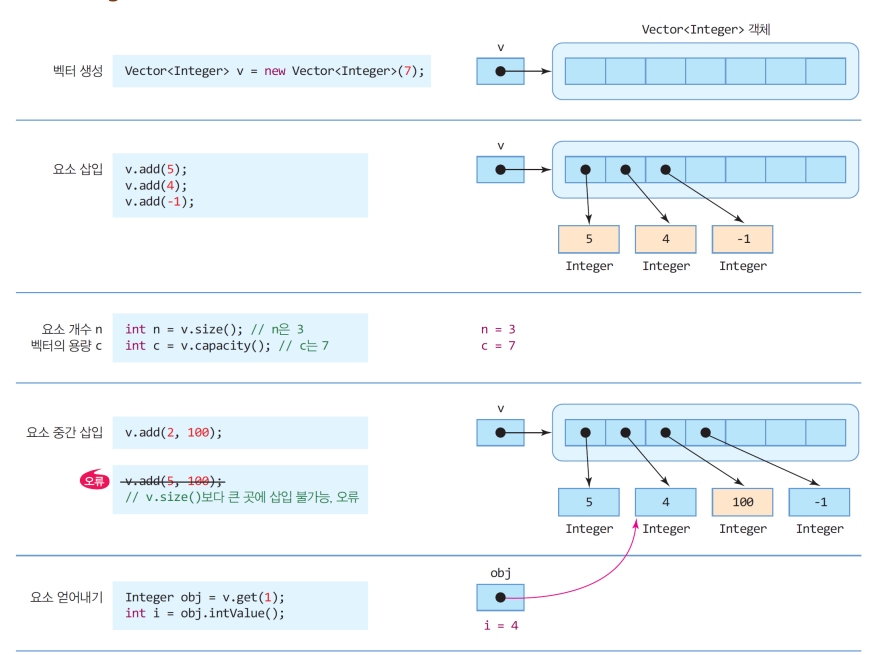
타입 매개 변수 사용하지 않는 경우 경고 발생



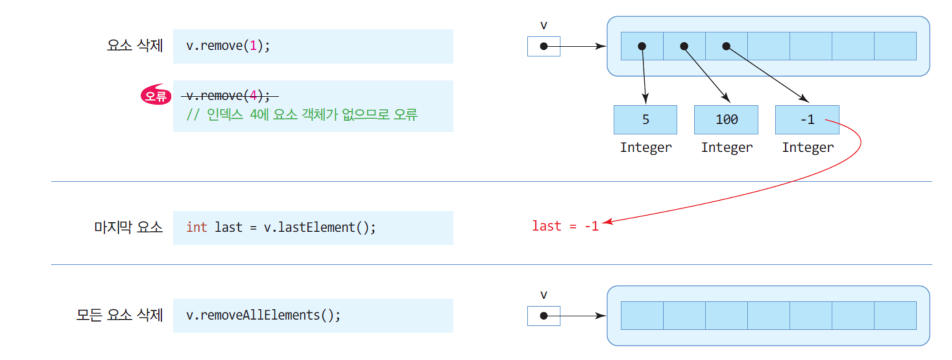
Vector<E> 클래스의 주요 메소드

| 메소드 | 설명 |
|--|----------------------------------|
| boolean add(E element) | 벡터의 맨 뒤에 element 추가 |
| <pre>void add(int index, E element)</pre> | 인덱스 index에 element를 삽입 |
| <pre>int capacity()</pre> | 벡터의 현재 용량 리턴 |
| <pre>boolean addAll(Collection<? extends E> c)</pre> | 컬렉션 c의 모든 요소를 벡터의 맨 뒤에 추가 |
| void clear() | 벡터의 모든 요소 삭제 |
| boolean contains(Object o) | 벡터가 지정된 객체 o를 포함하고 있으면 true 리턴 |
| E elementAt(int index) | 인덱스 index의 요소 리턴 |
| E get(int index) | 인덱스 index의 요소 리턴 |
| <pre>int indexOf(Object o)</pre> | o와 같은 첫 번째 요소의 인덱스 리턴. 없으면 -1 리턴 |
| boolean isEmpty() | 벡터가 비어 있으면 true 리턴 |
| E remove(int index) | 인덱스 index의 요소 삭제 |
| boolean remove(Object o) | 객체 o와 같은 첫 번째 요소를 벡터에서 삭제 |
| <pre>void removeAllElements()</pre> | 벡터의 모든 요소를 삭제하고 크기를 0으로 만듦 |
| <pre>int size()</pre> | 벡터가 포함하는 요소의 개수 리턴 |
| Object[] toArray() | 벡터의 모든 요소를 포함하는 배열 리턴 |

Vector<Integer> 컬렉션 활용 사례



Vector<Integer> 컬렉션 활용 사례(계속)



컬렉션과 자동 박싱/언박싱

- □ JDK 1.5 이전
 - □ 기본 타입 데이터를 Wrapper 객체로 만들어 삽입

```
Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
v.add(Integer.valueOf(4));
```

□ 컬렉션으로부터 요소를 얻어올 때, Wrapper 클래스로 캐스팅 필요

```
Integer n = (Integer)v.get(0);
int k = n.intValue(); // k = 4
```

- JDK 1.5부터
 - □ 자동 박싱/언박싱이 작동하여 기본 타입 값 삽입 가능

```
Vector<Integer> v = new Vector<Integer> ();
v.add(4); // 4 → Integer.valueOf(4)로 자동 박싱
int k = v.get(0); // Integer 타입이 int 타입으로 자동 언박싱, k = 4
```

- 그러나, 타입 매개 변수를 기본 타입으로 구체화할 수는 없음
- 🧆 Vector<int> v = new Vector<int> (); // 컴파일 오류

컬렉션 생성문의 진화 : Java 7, Java 10

□ Java 7 이전

Vector<Integer> v = new Vector<Integer>(); // Java 7 이전

- □ Java 7 이후
 - □ 컴파일러의 타입 추론 기능 추가
 - <>(다이어몬드 연산자)에 타입 매개변수 생략

Vector<Integer> v = new Vector<>(); // Java 7부터 추가, 가능

- 🗖 Java 10 이후
 - □ var 키워드 도입, 컴파일러의 지역 변수 타입 추론 가능

var v = new Vector<Integer>(); // Java 10부터 추가, 가능

정수만 다루는 Vector<Integer> 제네릭 벡터를 생성하고 활용하는 사례를 보인다. 다음 코드에 대한 결과는 무엇인가?

```
import java.util.Vector;
public class VectorEx {
  public static void main(String[] args) {
    // 정수 값만 다루는 제네릭 벡터 생성
    Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
    v.add(5); // 5 삽입
    v.add(4); // 4 삽입
    v.add(-1); // -1 삽입
    // 벡터 중간에 삽입하기
    v.add(2, 100); // 4와 -1 사이에 정수 100 삽입
    System.out.println("벡터 내의 요소 객체 수: " + v.size());
    System.out.println("벡터의 현재 용량: " + v.capacity());
    // 모든 요소 정수 출력하기
    for(int i=0; i<v.size(); i++) {
      int n = v.get(i); // 벡터의 i 번째 정수
       System.out.println(n);
```

```
// 벡터 속의 모든 정수 더하기
int sum = 0;
for(int i=0; i<v.size(); i++) {
    int n = v.elementAt(i); // 벡터의 i 번째 정수
    sum += n;
}
System.out.println("벡터에 있는 정수 합:" + sum);
}
```

```
벡터 내의 요소 객체 수 : 4
벡터의 현재 용량 : 10
5
4
100
-1
벡터에 있는 정수 합 : 108
```

예제 7-2 : Point 클래스의 객체들만 저장하는 벡터 만들기

점 (x, y)를 표현하는 Point 클래스의 객체만 다루는 벡터의 활용을 보여라.

```
import java.util.Vector;

class Point {
    private int x, y;
    public Point(int x, int y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

    public String toString() {
        return "(" + x + "," + y + ")";
    }
}
```

```
public class PointVectorEx {
  public static void main(String[] args) {
    Vector<Point> v = new Vector<Point>();
    // 3 개의 Point 객체 삽입
    v.add(new Point(2, 3));
    v.add(new Point(-5, 20));
    v.add(new Point(30, -8));
    v.remove(1); // 인덱스 1의 Point(-5, 20) 객체 삭제
    // 벡터에 있는 Point 객체 모두 검색하여 출력
    for(int i=0; i < v.size(); i++) {
      Point p = v.get(i); // 벡터의 i 번째 Point 객체 얻어내기
       System.out.println(p); // p.toString()을 이용하여 객체 p 출력
```

```
(2,3)
(30,-8)
```

ArrayList<E>

- □ 가변 크기 배열을 구현한 클래스
 - <E>에 요소로 사용할 특정 타입으로 구체화
- □ 벡터와 거의 동일
 - 요소 삽입, 삭제, 검색 등 벡터 기능과 거의 동일
 - 벡터와 달리 스레드 동기화 기능 없음
 - 다수 스레드가 동시에 ArrayList에 접근할 때 동기학되지 않음. 개발자가 스레드 동기학 코드 작성

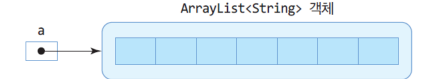
ArrayList < String > = new ArrayList < String > (); ArrayList<String> 컬렉션 String "사과" add(String) 0 6 get(3)get(i) "Hello" "Hi" "Java" "사과" ? String String String String

ArrayList<E> 클래스의 주요 메소드

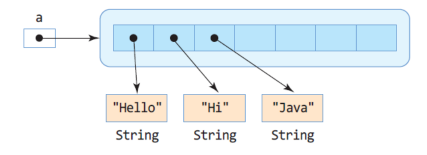
| 메소드 | 설명 |
|--|-------------------------------------|
| boolean add(E element) | ArrayList의 맨 뒤에 element 추가 |
| <pre>void add(int index, E element)</pre> | 인덱스 index에 지정된 element 삽입 |
| <pre>boolean addAll(Collection<? extends E> c)</pre> | 컬렉션 c의 모든 요소를 ArrayList의 맨 뒤에 추가 |
| void clear() | ArrayList의 모든 요소 삭제 |
| boolean contains(Object o) | ArrayList가 지정된 객체를 포함하고 있으면 true 리턴 |
| E elementAt(int index) | index 인덱스의 요소 리턴 |
| E get(int index) | index 인덱스의 요소 리턴 |
| <pre>int indexOf(Object o)</pre> | o와 같은 첫 번째 요소의 인덱스 리턴. 없으면 -1 리턴 |
| boolean isEmpty() | ArrayList가 비어 있으면 true 리턴 |
| E remove(int index) | index 인덱스의 요소 삭제 |
| boolean remove(Object o) | o와 같은 첫 번째 요소를 ArrayList에서 삭제 |
| <pre>int size()</pre> | ArrayList가 포함하는 요소의 개수 리턴 |
| Object[] toArray() | ArrayList의 모든 요소를 포함하는 배열 리턴 |

ArrayList < String > 컬렉션 활용 사례

ArrayList 생성 ArrayList<String> a = new ArrayList<String>(7);



```
요소 삽입 a.add("Hello");
a.add("Hi");
a.add("Java");
```

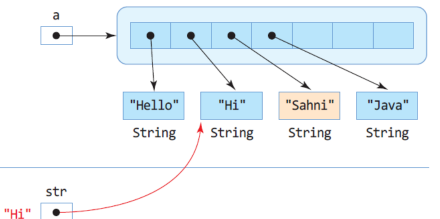


```
요소 개수 n int n = a.size(); // n은 3
벡터의 용량 c int c = a.capacity(); // capacity() 메소드 없음
```

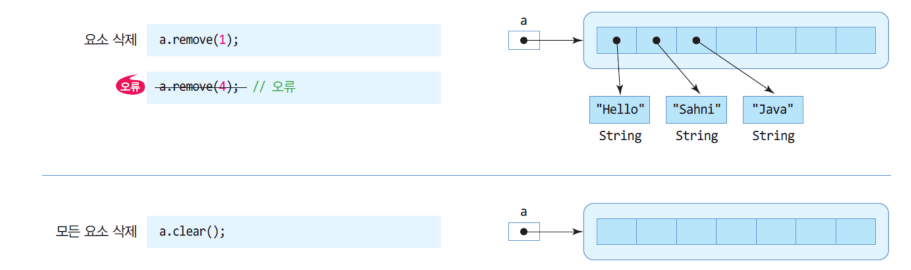
n = 3

```
요소 중간 삽입 a.add(2, "Sahni");

a.add(5, "Sahni");
// a.size()보다 큰 위치에 삽입 불가능, 오류
```



ArrayList < String > 컬렉션 활용 사례(계속)



예제 7-3 : 문자열만 다루는 ArrayList < String > 활용

이름을 4개 입력받아 ArrayList에 저장하고, ArrayList에 저장된 이름을 모두 출력한 후, 제일 긴 이름을 출력하라.

```
import java.util.*;
public class ArrayListEx {
  public static void main(String[] args) {
    // 문자열만 삽입가능한 ArrayList 컬렉션 생성
    ArrayList<String> a = new ArrayList<String>();
    // 키보드로부터 4개의 이름 입력받아 ArrayList에 삽입
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    for(int i=0; i<4; i++) {
      System.out.print("이름을 입력하세요>>");
      String s = scanner.next(); // 키보드로부터 이름 입력
      a.add(s); // ArrayList 컬렉션에 삽입
    // ArrayList에 들어 있는 모든 이름 출력
    for(int i=0; i<a.size(); i++) {
      // ArrayList의 i 번째 문자열 얻어오기
      String name = a.get(i);
      System.out.print(name + " ");
```

```
// 가장 긴 이름 출력
int longestIndex = 0;
for(int i=1; i<a.size(); i++) {
    if(a.get(longestIndex).length() < a.get(i).length())
        longestIndex = i;
    }
    System.out.println("₩n가장 긴 이름은 : " +
        a.get(longestIndex));
}
```

```
이름을 입력하세요>>Mike
이름을 입력하세요>>Jane
이름을 입력하세요>>Ashley
이름을 입력하세요>>Helen
Mike Jane Ashley Helen
가장 긴 이름은 : Ashley
```

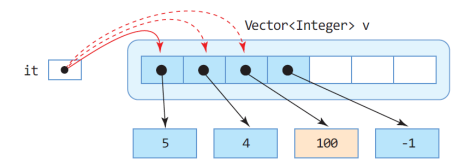
컬렉션의 순차 검색을 위한 Iterator

- □ Iterator<E> 인터페이스
 - □ 리스트 구조의 컬렉션에서 요소의 순차 검색을 위한 인터페이스
 - Vector<E>, ArrayList<E>, LinkedList<E>가 상속받는 인터페이스
- □ Iterator 객체 얻어내기
 - □ 컬렉션의 iterator() 메소드 호출
 - 해당 컬렉션을 순차 검색할 수 있는 Iterator 객체 리턴
 - □ 컬렉션 검색 코드

```
Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
Iterator<Integer> it = v.iterator();
```

```
while(it.hasNext()) { // 모든 요소 방문 int n = it.next(); // 다음 요소 리턴 ...
```

| 메소드 | 설명 |
|-------------------|-----------------------------|
| boolean hasNext() | 다음 반복에서 사용될 요소가 있으면 true 리턴 |
| E next() | 다음 요소 리턴 |
| void remove() | 마지막으로 리턴된 요소 제거 |



Vector<Integer>객체와 Iterator 객체의 관계

예제 7-1의 코드 중에서 벡터 검색 부분을 Iterator<Integer>를 이용하여 수정하라.

```
import java.util.*;

public class IteratorEx {
  public static void main(String[] args) {
    // 정수 값만 다루는 제네릭 벡터 생성
    Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
    v.add(5); // 5 삽입
    v.add(4); // 4 삽입
    v.add(-1); // -1 삽입
    v.add(2, 100); // 4와 -1 사이에 정수 100 삽입

    // Iterator를 이용한 모든 정수 출력하기
    Iterator<Integer> it = v.iterator(); // Iterator 객체 얻기
    while(it.hasNext()) {
        int n = it.next();
        System.out.println(n);
    }
```

```
// Iterator를 이용하여 모든 정수 더하기
int sum = 0;
it = v.iterator(); // Iterator 객체 얻기
while(it.hasNext()) {
   int n = it.next();
   sum += n;
}
System.out.println("벡터에 있는 정수 합 : " + sum);
}
```

```
5
4
100
-1
벡터에 있는 정수 합 : 108
```

HashMap < K, V >

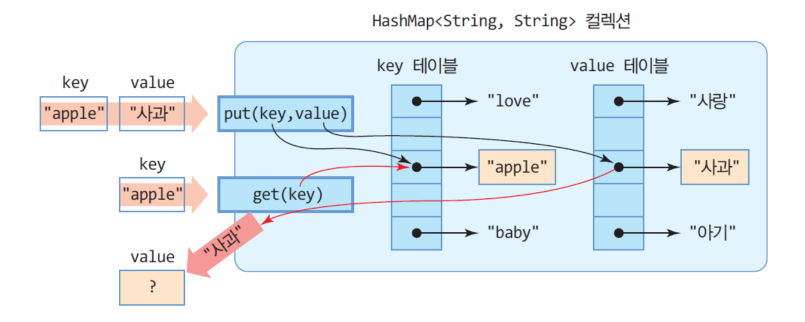
- □ 키(key)와 값(value)의 쌍으로 구성되는 요소를 다루는 컬렉션
 - K : 키로 사용할 요소의 타입
 - V : 값으로 사용할 요소의 타입
 - 키와 값이 한 쌍으로 삽입
 - '값'을 검색하기 위해서는 반드시 '키' 이용
- □ 삽입 및 검색이 빠른 특징
 - 요소 삽입: put() 메소드
 - 요소 검색 : get() 메소드
- □ 예) HashMap<String, String> 생성, 요소 삽입, 요소 검색

HashMap<String, String> h = new HashMap<String, String>(); // 해시맵 객체 생성

h.put("apple", "사과"); // "apple" 키와 "사과" 값의 쌍을 해시맵에 삽입 String kor = h.get("apple"); // "apple" 키로 값 검색. kor는 "사과"

HashMap<String, String>의 내부 구성

HashMap < String > map = new HashMap < String > ();



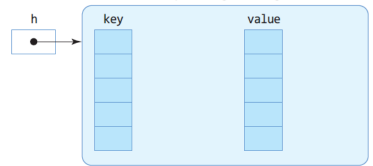
HashMap<K,V>의 주요 메소드

| 메소드 | 설명 |
|-------------------------------------|--|
| void clear() | HashMap의 모든 요소 삭제 |
| boolean containsKey(Object key) | 지정된 키(key)를 포함하고 있으면 true 리턴 |
| boolean containsValue(Object value) | 하나 이상의 키를 지정된 값(value)에 매핑시킬 수 있으면 true 리턴 |
| V get(Object key) | 지정된 키(key)에 매핑되는 값 리턴. 키에 매핑되는 어떤 값도 없으면 null 리턴 |
| boolean isEmpty() | HashMap이 비어 있으면 true 리턴 |
| Set <k> keySet()</k> | HashMap에 있는 모든 키를 담은 Set <k> 컬렉션 리턴</k> |
| V put(K key, V value) | key와 value를 매핑하여 HashMap에 저장 |
| V remove(Object key) | 지정된 키(key)와 이에 매핑된 값을 HashMap에서 삭제 |
| <pre>int size()</pre> | HashMap에 포함된 요소의 개수 리턴 |

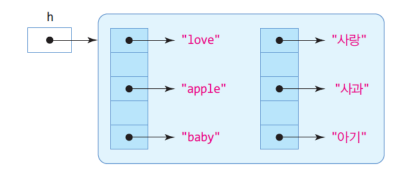
HashMap < String, String > 컬렉션 활용 사례

해시맵 생성 HashMap<String, String> h = new HashMap<String, String>();





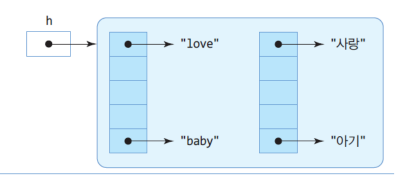
(키, 값) 삽입 h.put("baby", "아기"); h.put("love", "사랑"); h.put("apple", "사과");



키로 값 읽기 String kor = h.get("love");

kor = "사랑"

키로 요소 삭제 h.remove("apple");



예제 7-5 : HashMap<String, String>로 (영어, 한글) 단어 쌍을 저장하고 검색하기

영어 단어와 한글 단어의 쌍을 HashMap에 저장하고, 영어 단어로 한글 단어를 검색하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.*;
public class HashMapDicEx {
  public static void main(String[] args) {
    // 영어 단어와 한글 단어의 쌍을 저장하는 HashMap 컬렉션 생성
     HashMap<String, String> dic = new HashMap<String, String>();
    // 3 개의 (key, value) 쌍을 dic에 저장
     dic.put("baby", "아기"); // "baby"는 key, "아기"은 value
     dic.put("love", "사랑");
     dic.put("apple", "사과");
    // dic 해시맵에 들어 있는 모든 (key, value) 쌍 출력
     Set<String> keys = dic.keySet(); // 모든 키를 Set 컬렉션에 받아옴
     Iterator < String > it = keys.iterator(); // Set에 접근하는 Iterator 리턴
     while(it.hasNext()) {
       String key = it.next(); // 키
       String value = dic.get(key); // 값
       System.out.print("(" + key + "," + value + ")");
  System.out.println();
```

```
(love,사랑)(apple,사과)(baby,아기)
찾고 싶은 단어는?apple
사과
찾고 싶은 단어는?babo
babo는 없는 단어 입니다.
찾고 싶은 단어는?love
사랑
```

제네릭 만들기

- 🗖 제네릭 클래스 작성
 - □ 클래스 이름 옆에 일반화된 타입 매개 변수 추가

- □ 제네릭 객체 생성 및 활용
 - 제네릭 타입에 구체적인 타입을 지정하여 객체를 생성하는 것을 **구체화**라고 함

```
MyClass < String > s = new MyClass < String > (); // T를 String으로 구체화 s.set("hello"); System.out.println(s.get()); // "hello" 출력

MyClass < Integer > n = new MyClass < Integer > (); // T를 Integer로 구체화 n.set(5); System.out.println(n.get()); // 숫자 5 출력
```

예제 7-6: 제네릭 스택 만들기

스택을 제네릭 클래스로 작성하고, String과 Integer형 스택을 사용하는 예를 보여라.

```
class GStack<T> {
  int tos;
  Object [] stck;
  public GStack() {
     tos = 0:
     stck = new Object [10];
  public void push(T item) {
     if(tos == 10)
       return;
     stck[tos] = item;
     tos++;
  public T pop() {
     if(tos == 0)
       return null;
     tos--;
     return (T)stck[tos];
```

```
public class MyStack {
  public static void main(String[] args) {
     GStack<String> stringStack = new GStack<String>();
     stringStack.push("seoul");
     stringStack.push("busan");
     stringStack.push("LA");
     for(int n=0; n<3; n++)
       System.out.println(stringStack.pop());
     GStack<Integer> intStack = new GStack<Integer>();
     intStack.push(1);
     intStack.push(3);
     intStack.push(5);
     for(int n=0; n<3; n++)
       System.out.println(intStack.pop());
```

LA busan seoul 5 3