11 자료구조 2

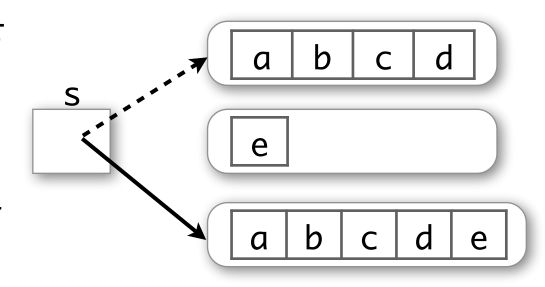
강의 내용

- 데이터를 저장 및 관리하기 위한 다양한 자료구조
 - 문서, 파일, 통칭(Generic)을 이용한 값 모음(Collection)
 - 예외 처리

문자열(String)은 변경불가

- 문자열은 한 번 만들어지면 변경할 수 없다.
- 연산을 적용하면 새로운 문 자열을 만드는 것이다.
- 변경을 원한다면
 java.lang.StringBuffer 를
 사용하라.

```
String s = "abcd";
s = s + "e";
```



문자열 장난 첫 번째, 토큰으로 나누기

- 많은 경우 문자열을 의미 있는 것들로 나누고 싶을 때가 많다.
 - 예, "910359,이욱세,남"
 - → "910359" "이욱세" "남"

- 토큰 (token) 또는 어휘 (token)
 - 의미 있는 단어, 즉, 문자열
 - 분리자(delimiter)로 토큰이 나열된 자료가 많다.

java.util.StringTokenizer

○ 문자열 토큰화 라이브러리

```
String s = "910359,이욱세,남";
StringTokenizer t = new StringTokenizer(s, ",");
t.nextToken(); // "910359"
t.nextToken(); // "이욱세"
t.nextToken(); // "남"
t.nextToken(); // NoSuchElementException
```

분리자

○ 분리자를 여러 개 지정 가능

```
String s = "$13.46";
StringTokenizer t = new StringTokenizer(s, "$.");
t.nextToken(); // "13"
t.nextToken(); // "46"
t.nextToken(); // NoSuchElementException
```

다른 유용한 메소드

class StringTokenizer	
생성자	
<pre>new StringTokenizer (String text, String delim)</pre>	text로부터 분리자들 delim으로 문자열 토큰화 기 생성
메소드	
nextToken(): String	문자열을 보고 분리자들을 지우고, 분리자가 포 함되지 않은 길이가 0초과인 가장 긴 문자열을 찾아 지우고 결과로 반환
<pre>nextToken(String new_delimiters): String</pre>	nextToken()과 같으나 분리자를 새로 지정
hasMoreTokens(): boolean	토큰이 남았는지 여부 반환
<pre>countTokens(): int</pre>	토큰이 몇 개 남았는지 반환

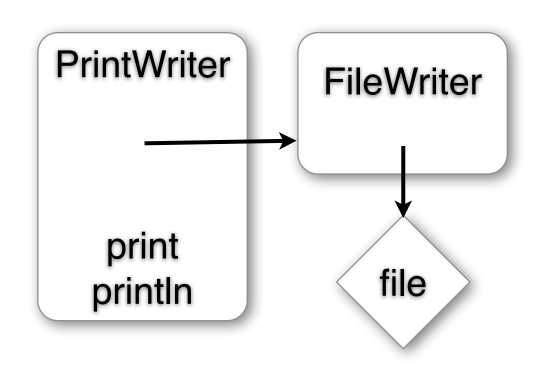
파일 (Files)

- 파일(file): 컴퓨터의 보조 기억장치에 저장된 기호의 나열
 - 문자 파일 (character file): 문자들의 나열
 - 바이너리 파일 (binary file): 0과 1의 나열
- 파일을 사용하려면
 - 열어서(open) 보거나 쓰고 다 사용했으면 닫아야(close)한다.
- 파일을 열 때 보기만 할 건지 쓰기만 할 건지 다 할 건지 지정해야 한다.
 - 입력 (input) 파일: 보기만 하는 파일
 - 출력 (output) 파일: 쓰기만 하는 파일

파일 출력 객체 만들기

- O FileWriter 객체
 - 파일의 주소 보유
 - 파일에 쓰기 메소드 보유
 - 생성시 파일이 쓰기 모드 로 열린다. 없으면 생성.
- O PrintWriter 객체
 - FileWriter 객체 보유
 - print, println을 포함해 여러 메소드 제공

PrintWriter ofile =
 new PrintWriter
 (new FileWriter("file.txt"));



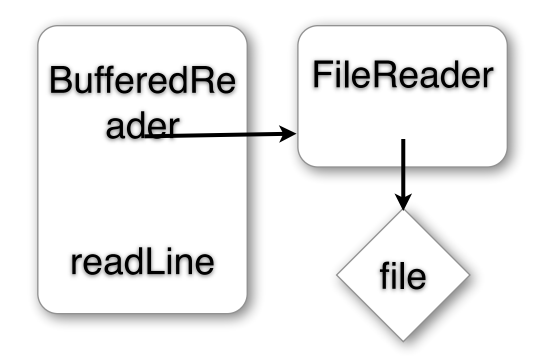
예제, 간단한 출력

```
IO 라이브러리 사용
import java.io.*;
                                      IOException이 발생할 수 있다.
public class Output1 {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
      PrintWriter outfile =
     new PrintWriter(new FileWriter("test.txt"));
      outfile.println("Hello to you!");
      outfile.print("How are");
      outfile.println(" you?");
      outfile.println(47+2);
      outfile.close();
   }
```

파일 입력 객체 만들기

- O FileReader 객체
 - 파일의 주소 보유
 - 파일 읽기 메소드 보유
 - 생성시 파일이 읽기 모드로 열린다. 없으면 예외 발생.
- O BufferedReader 객체
 - FileReader 객체 보유
 - readLine을 포함해 여러메소드 제공

BufferedReader ifile =
 new BufferedReader
 (new FileReader("file.txt"));

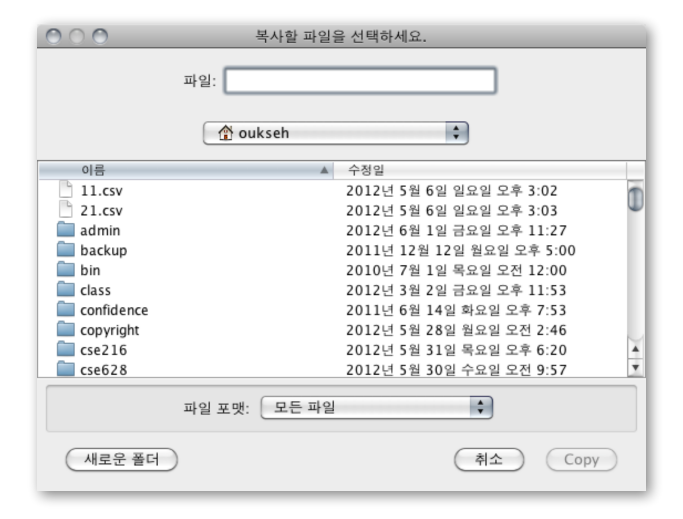


예제, 파일 복사

```
import java.io.*; import javax.swing.*;

public class CopyFile {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String f = JOptionPane.showInputDialog("Input filename, please: ");
        BufferedReader infile = new BufferedReader(new FileReader(f));
        PrintWriter outfile = new PrintWriter(new FileWriter(f + ".out"));
        while (infile.ready()) {
            outfile.println(infile.readLine());
        }
        infile.close();
        outfile.close();
    }
}
```

파일 선택 GUI



예, 파일 선택해서 복사

```
import java.io.*; import javax.swing.*;
public class CopyFile {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
        JFileChooser chooser = new JFileChooser();
       chooser.setDialogTitle("복사할 파일을 선택하세요.");
        int result = chooser.showDialog(null, "Copy");
        if(result != JFileChooser.APPROVE_OPTION)
           System.exit(0);
       String f = chooser.getSelectedFile().toString();
       BufferedReader infile = new BufferedReader(new FileReader(f));
       PrintWriter outfile = new PrintWriter(new FileWriter(f + ".out"));
       while (infile.ready()) {
           outfile.println(infile.readLine());
       infile.close();
       outfile.close();
```

특별한 녀석들: 표준 입출력

- O System.out: 표준 출력
 - System.out.println
- O System.in: 표준입력
 - 불행히도 System.in은 InputStream 클래스로 한 번에 한 문자만 입력받는 메소드 정도 밖에 없다.
 - O System.in을 편하게 쓰려면 BufferedReader로 변환 필요

```
BufferedReader keyboard =
  new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
String s = keyboard.readLine();
```

예제, 급여 처리

```
이순신 | 31 | 20250
이욱세 | 42 | 24500
홍길동 | 18 | 18000
!
```

```
이순신 | 627750
이욱세 | 1029000
홍길동 | 324000
!
```

- 입력 파일을 읽는 PayrollReader 클래스를 작성하라.
 - 이름, 일한시간, 시급
- 출력 파일을 쓰는 PayrollWriter 클래스를 작성하라.
 - 이름, 급여
- 입력 파일로부터 출력파일을 만들어라.

명세

class PayrollReader	
<u>Methods</u>	
getNextRecord(): boolean	파일에서 다음 레코드를 읽는다. 제대로 읽었으면 참을 아니면 거 짓을 반환한다.
nameOf(): String	현재 레코드의 고용인 이름을 반환한다.
hoursOf(): int	현재 레코드의 고용인이 일한 시간을 반환한다.
payrateOf(): double	현재 레코드의 고용인의 시급을 반환한다.
close()	파일을 닫는다.

구현

```
import java.io.*; import java.util.*;
public class PayrollReader {
   private BufferedReader infile;
   private String EOF = "!";
   private String name;
   private int hours, payrate;
   public PayrollReader(String file_name) {
      infile = new BufferedReader(new FileReader(file_name));
   public String nameOf() { return name; }
   public int hoursOf() { return hours; }
   public int payrateOf() { return payrate; }
   public void close() { infile.close(); }
```

구현

```
public boolean getNextRecord() {
   if(!infile.ready()) return false;
   String line = infile.readLine();
   StringTokenizer t = new StringTokenizer(line, "|");
   String s = t.nextToken();
   if(s.equals(EOF)) return false;
   name = s;
   hours = Integer.parseInt(t.nextToken());
   payrate = Integer.parseInt(t.nextToken());
   return true;
```

제어기

```
import javax.swing.*;
public class Payroll {
    private static void processPayroll(String in, String out) {
        PayrollReader reader = new PayrollReader(in);
        PayrollWriter writer = new PayrollWriter(out);
        while(reader.getNextRecord()) {
             int pay = reader.hours0f() * reader.payrate0f();
             writer.printCheck(reader.nameOf(), pay);
        reader.close(); writer.close();
    public static void main(String[] args) {
        String in_name =
      JOptionPane.showInputDialog("Plead type input payroll name: ");
        String out_name =
      JOptionPane.showInputDialog("Plead type output payroll name: ");
        if(in_name != null && out_name != null)
             processPayroll(in_name, out_name);
    }
```

안전한 코딩

- getNextRecord에서 문제가 발생하였다면?
 - 파일을 읽지 못한다면?
 - 파일이 열렸는데 시스템 문제로 인해 계속 읽을 수 없을 수도 있다.
 - 레코드가 원하는 형식이 아니면?
 - 급여 파일이 깨졌을 수도 있다.
- 예상되는 위기 대처법
 - 파일에 문제가 있다면 false를 반환
 - 레코드가 원하는 형식이 아니면 다음 레코드를 읽음
 - 어쨌든 사용자가 알 수 있도록 로그(log)는 남겨야 한다!

오류를 어떻게 알 수 있는가?

- O infile.readLine() 에서 못 읽으면 IOException 예외 발생
 - 프로그램을 죽일 순 없다.
 - 예외를 잡아서 로그를 남기고 false를 반환해야 한다.
- t.countToken() != 2 이면 레코드 형식 오류
 - 로그를 남기고 다음 줄로 다시 시도

예외 잡기

- try 몸체에서 실행하다가 예외 가 발생하면,
 - 그 아래 문장들은 실행되지않고 밖으로 탈출
- catch 구문에서 예외를 잡는 다.
 - 단 제한된 타입의 예외만
 - catch 구문을 실행하고 정상적인 수행을 계속

```
try {
  명령문;
catch (타입 변수) {
  명령문;
```

전혀 안전하지 않은 코딩

```
public boolean getNextRecord() {
   if(!infile.ready()) return false;
   String line = infile.readLine();
   StringTokenizer t = new StringTokenizer(line, "|");
   String s = t.nextToken();
   if(s.equals(EOF)) return false;
   name = s;
   hours = Integer.parseInt(t.nextToken());
   payrate = Integer.parseInt(t.nextToken());
   return true;
```

파일을 읽다가 오류난 경우를 잡자

```
public boolean getNextRecord() {
 boolean result = false;
   try {
       if(infile.ready()) return false;
       String line = infile.readLine();
   if(!s.equals(EOF) && t.countTokens() == 2) {
     result = true;
   catch (IOException e) {
       System.out.println("PayrollReader error: " + e.getMessage());
  return result;
}
```

형식이 이상한 경우를 잡자

```
public boolean getNextRecord() {
  boolean result = false;
    try {
        if(infile.ready()) return false;
        String line = infile.readLine();
    if(!s.equals(EOF)) {
      if(t.countTokens() == 2) {
        result = true;
      else {
             System.out.println("PayrollReader: bad record format: "
                     + line + " Skipping record");
             result = getNextRecord();
    catch (IOException e) {
        System.out.println("PayrollReader error: " + e.getMessage());
  return result;
```

오류 처리를 한 곳에 모으자

```
public boolean getNextRecord() {
  boolean result = false;
    try {
    if(!s.equals(EOF)) {
      if(t.countTokens() == 2) {
        result = true;
      else throw new RuntimeException(line);
    }
    catch (IOException e) {
        System.out.println("PayrollReader error: " + e.getMessage());
    catch (RuntimeException e) {
        System.out.println("PayrollReader error: bad record format: "
                 + e.getMessage() + " Skipping record");
        result = getNextRecord();
  return result;
}
```

예외도 객체다

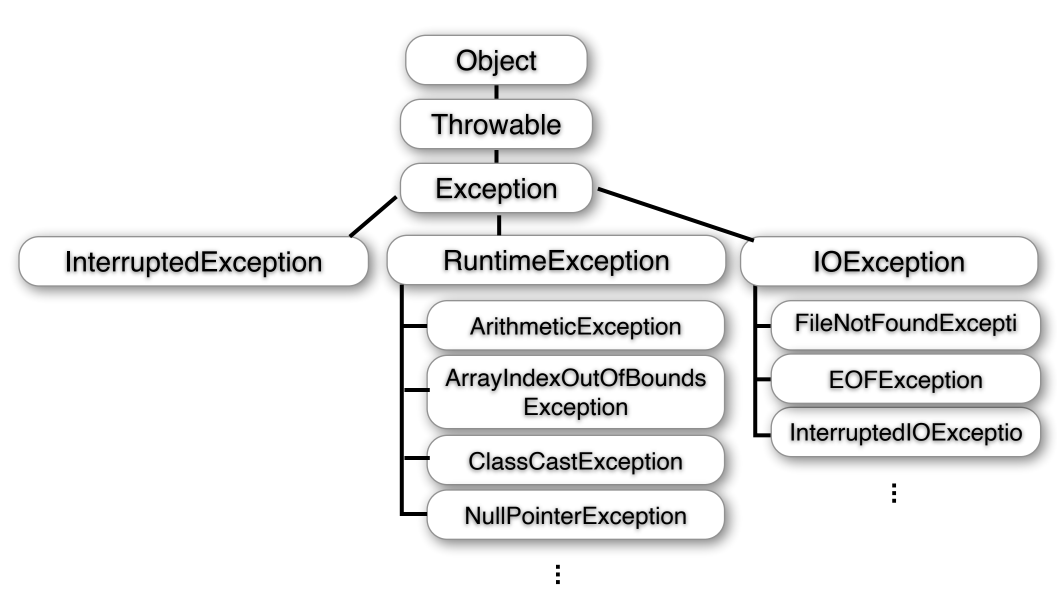
- 예외 객체는 오류에 대한 정보를 가진 객체다.
 - 오류에 대한 설명
 - 오류가 발생한 위치, 추가로 탈출 경로

```
Exception in thread "main" java.io.FileNotFoundException: /Volumes/Pamela/
Users/oukseh/11.csv (Permission denied)
   at java.io.FileInputStream.open(Native Method)
   at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:120)
   at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:79)
   at java.io.FileReader.<init>(FileReader.java:41)
   at CopyFile.main(CopyFile.java:11)
```

예외의 메소드

<pre>getMessage(): String</pre>	오류에 대한 정보
toString(): String	예외 객체를 문자열로 변환. 일반적으로 예외 클래스 이름과 오류에 대한 정보를 포함
printStackTrace	예외가 언제 발생했고, 어디를 따라 탈출했는지 정보를 콘솔 에 출력

예외도 클래스 구조도를 가지고 있다



catch에서 지정하는 예외

- catch(<타입>e) { ... }는
 - <타입>의 하위 타입만 잡는다.
 - Exception으로 하면 모든 예외
 - RuntimeException으로 하면 모든 실행시간 예외
 - IOException으로 하면 파일처리 예외

예, 잘할때까지 정수 입력 받기

```
private int readAnIntFrom(BufferedReader view) throws IOException {
   int num;
   try {
       System.out.print("Type an int: ");
       String s = view.readLine();
       num = Integer.parseInt(s);
        return (12 / num);
   catch (Exception e) {
       System.out.println("Error: " + e.getMessage()
     + " not an integer; try again.");
       return readAnIntFrom(view); // restart return num;
}
            Exception 보다는 RuntimeException
            RuntimeException보다는 NumberFormatException
```

예, 잘할때까지 정수 입력 받기

```
private int readAnIntFrom(BufferedReader view) throws IOException {
   int num;
   try {
       System.out.print("Type an int: ");
       String s = view.readLine();
       num = Integer.parseInt(s);
        return (12 / num);
   catch (NumberFormatException e) {
       System.out.println("Error: " + e.getMessage()
     + " not an integer; try again.");
       return readAnIntFrom(view); // restart return num;
    catch (ArithmeticException e) {
       System.out.println("Error: " + e.getMessage() + " try again.");
       return readAnIntFrom(view); // restart return num;
```

throws 절

- 예외도 프로그램을 죽인다.
 - 오류 발생보다는 좋지만 프로그램을 비정상 종료한다는 점에 서는 역시 위험한 녀석이다.
- Java의 해결책
 - O RuntimeException을 제외한 모든 예외에 대해
 - 모든 메소드마다
 - catch 되지 않는 발생가능한 예외를 명시해야 한다.
 - 사용자가 인지할 수 있도록.

Throw-Catch 예제

```
public class ExceptionExample {
    public ExceptionExample() { }
    public void f() {
        try { g(); }
        catch (RuntimeException e) { System.out.println("caught at f"); }
        System.out.println("f completes");
    public void q()
        try {
            PrintWriter outfile = new PrintWriter(new FileWriter("text.out"));
            try { outfile.println( h() ); }
            catch (NullPointerException e)
        { System.out.println("null pointer caught at g"); }
    catch (IOException e)
            { System.out.println("io error caught at g"); }
    System.out.println("q completes");
    private int h() {
        int[] r = new int[2];
        return r[3]; // ArrayIndexOutOfBoundsException!
                                           f를 호출하면 무슨 일이 일어날까?
```

여러 예외를 구분짓고 싶다

- 계산A, 계산B를 하다가 각각 오류가 발생했을 때 처리 루틴을 별도로 작성하고 싶다.
 - try { ... } catch (?) { ... }
- 방법1: 예외 정보로 구분
 - throw new RuntimeException("A");
 - throw new RuntimeException("B");
 - o try { ... } catch (RuntimeException e) {
 String m = e.getMessage();
 if(m.equals("A")) ... if(m.equals("B")) ...

여러 예외를 구분짓고 싶다

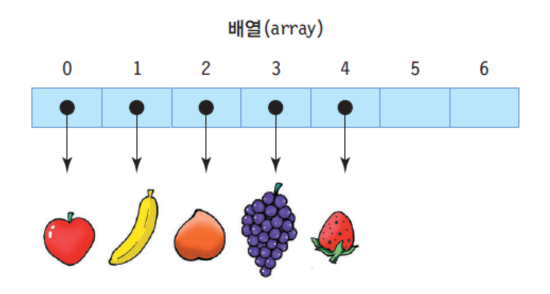
- 방법2: 사용자 정의 예외 사용
 - class MyExceptionA extends Exception {}
 - class MyExceptionB extends Exception {}
 - throw new MyExceptionA();
 - throw new MyExceptionB();
 - try { ... }
 catch (MyExceptionA e) { ... }
 catch (MyExceptionB e) { ...}

자바 객체 모음 (Collection)

객체 모음 (Collection)의 개념

- 요소(element) 객체들의 저장소
 - 요소의 갯수에 따라 크기 자동 조절
 - 요소의 삽입, 삭제에 따라 요소의 위치 자동 이동
 - 고정 크기의 배열을 다루는 어려움 해소
- 다양한 객체들의 삽입, 삭제, 검색 등 관리 용이

객체 모음 (Collection)의 개념

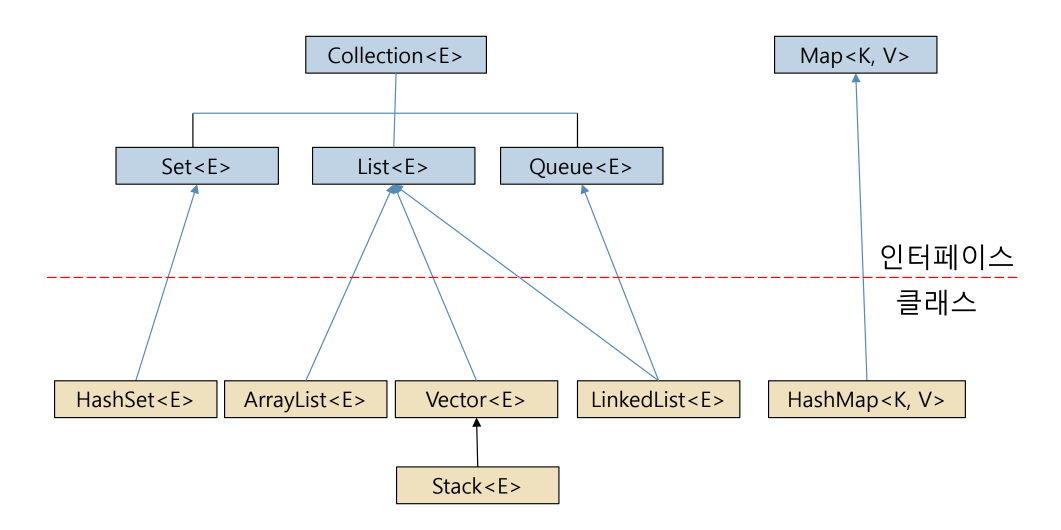


컬렉션(collection)



- 고정 크기 이상의 객체를 관리할 수 없다.
- 배열의 중간에 객체가 삭제되면 응용프로그램에서 자리를 옮겨야 한다.
- 가변 크기로서 객체의 개수를 염려할 필요 없다.
- 컬렉션 내의 한 객체가 삭제되면 컬렉션이 자동 으로 자리를 옮겨준다.

컬렉션 인터페이스와 클래스



컬렉션의 특징

- 통칭 (Generic) 기법으로 구현
 - 특정 타입만 다루지 않고 여러 종류의 타입으로 변신할 수 있도록 클래스나 메소드를 일반화 시키는 방법
- 예: 벡터 Vector <E>
 - E 에 구체적인 타입을 주어 그 타입만 다루는 벡터로 활용
 - Vector <Integer>, Vector<String>
- 컬렉션의 요소는 객체만 가능
 - int, double 등 기본타입은 구체화 불가. 대신 Wrapper 클래스 들 사용 (Integer, Double)

벡터 <E> 의 특성

- 배열의 길이 제한 극복
 - 요소의 개수가 넘치면 자동으로 길이 조절
- 요소 객체들을 삽입, 삭제, 검색하는 컨테이너
 - 삽입, 삭제에 따라 자동으로 요소의 위치 조정
- 벡터의 맨 뒤, 중간에 객체 삽입 가능
- 임의의 위치에 있는 객체 삭제 가능

```
import java.util.Vector;
public class VectorEx {
   public static void main(String[] args) {
       int sum = 0:
       // 정수 값만 다루는 벡터 생성
       Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
       v.add(5); v.add(4); v.add(-1);// 5, 4, -1 삽입
       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);
}
```

```
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 PointerVectorEx {
   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 }
```

HashMap <K, V>

- 키(key)와 값(value)의 쌍으로 구성되는 요소를 다루는 컬 렉션
 - K: 키로 사용할 요소의 타입
 - V: 값으로 사용할 요소의 타입
 - 키와 값이 한쌍으로 삽입
 - 값을 검색하기 위해 반드시 키 이용
- 삽입 및 검색 빠름
 - put(), get(): 요소 삽입 및 검색

```
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 <u>dic</u>에 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
      // 모든 키를 Set 컬렉션에 받아옴
      Set<String> keys = dic.keySet();
      // Set에 접근하는 Iterator 리턴.
      Iterator<String> it = keys.iterator();
      while(it.hasNext()) {
          String key = it.next(); // 키
          String value = dic.get(key); // 값
          System.out.print("(" + key + "," + value + ")");
      System.out.println();
```

```
// 영어 단어를 입력받고 한글 단어 검색
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
for(int i=0; i<3; i++) {
   System.out.print("찾고 싶은 단어는?");
   String eng = scanner.next();
   //해시맵에서 '키' eng의 '값' kor 검색
   String kor = dic.get(eng);
   if(kor == null)
    System.out.println(eng + "는 없는 단어 입니다.");
   else System.out.println(kor);
```