

입출력 스트림과 파일 입출력

### 스트림

- □ 스트림 입출력
  - □ 버퍼를 가지고 순차적으로 이루어지는 입출력
- □ 자바의 입출력 스트림
  - □ 응용프로그램과 입출력 장치를 연결하는 소프트웨어 모듈
    - 입력 스트림 : 입력 장치로부터 자바 프로그램으로 데이터를 전달
    - 출력 스트림 : 출력 장치로 데이터 출력



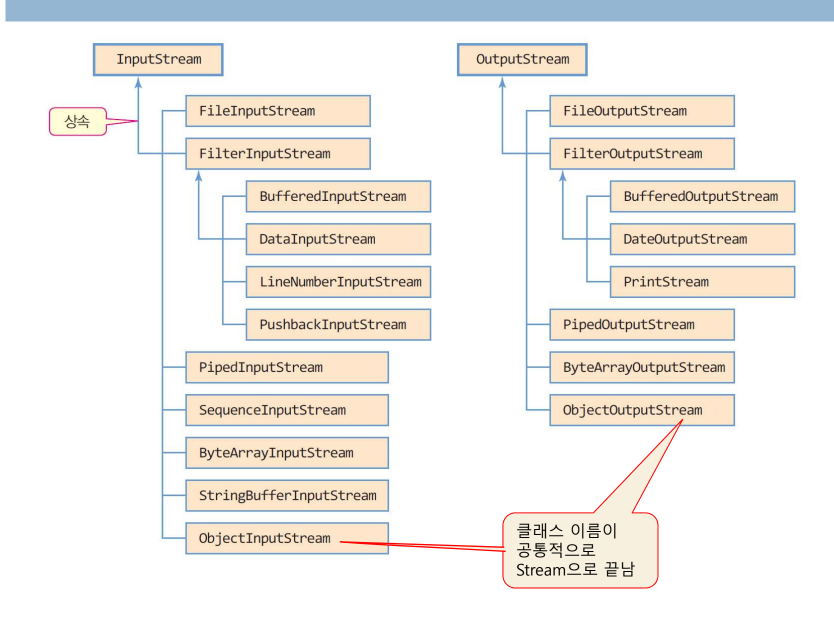
# 자바의 입출력 스트림 특징

- □ 스트림의 양끝에 입출력장치와 자바 응용프로그램 연결
- □ 스트림은 단방향
  - □ 입력과 출력을 동시에 하는 스트림 없음
- □ 입출력 스트림 기본 단위
  - □ 바이트 스트림의 경우 : 바이트
  - □ 문자 스트림의 경우 : 문자(자바에서는 문자1개 : 2 바이트)
- □ 선입선출 구조

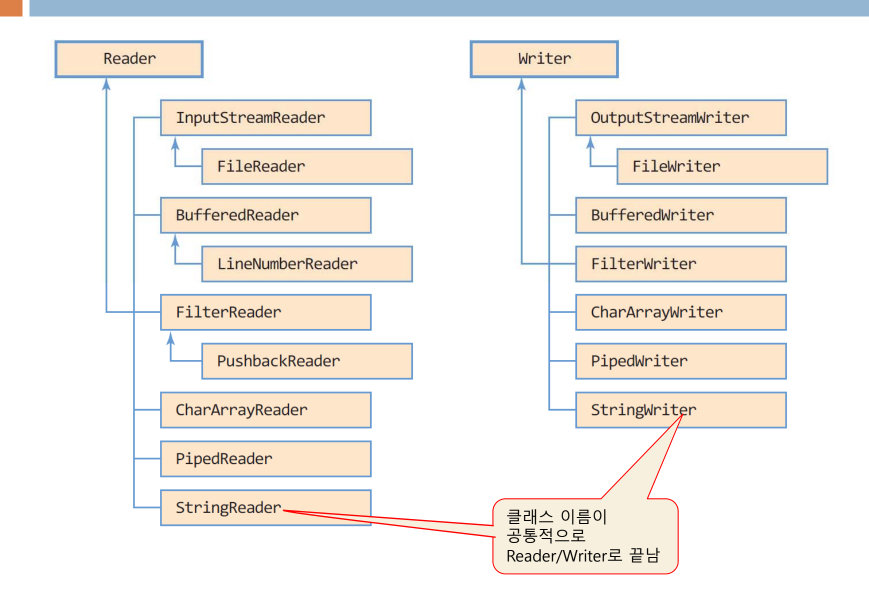
# 자바의 입출력 스트림 종류

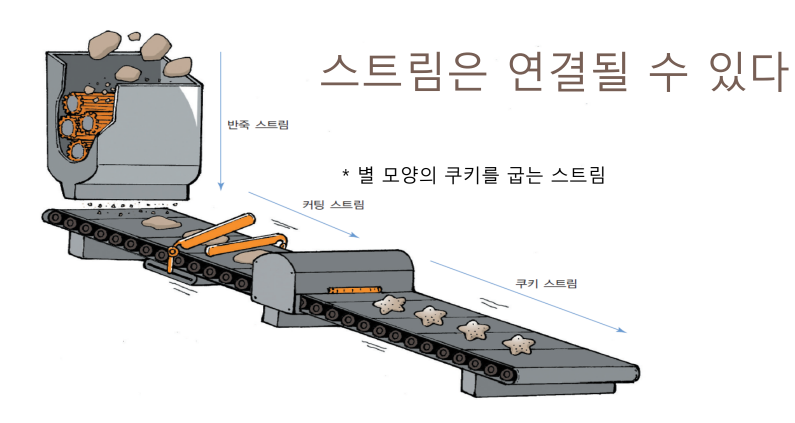
- □ 바이트 스트림과 문자 스트림
  - 바이트 스트림
    - 입출력되는 데이터를 단순 바이트로 처리
      - 예) 바이너리 딱일은 읽는 입력 스트맆
  - 문자 스트림
    - 문자만 입출력하는 스트림
    - 문자가 아닌 바이너리 데이터는 스트림에서 처리하지 못함
      - 예) 텍스트 딱일은 읽는 입력 스트릯
- □ JDK는 입출력 스트림을 구현한 다양한 클래스 제공
  - □ 다음 슬라이드

# JDK의 바이트 스트림 클래스 계층 구조

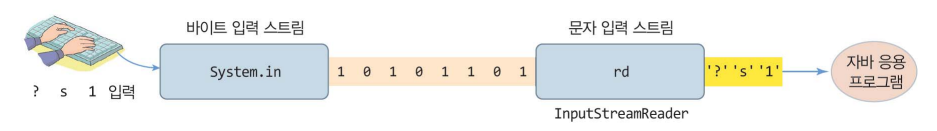


# JDK의 문자 스트림 클래스 계층 구조





\* 표준 입력 스트림 System.in에 InputStreamReader 스트림을 연결한 사례



InputStreamReader rd = **new InputStreamReader(System.in);** int c = rd.read(); // 키보드에서 문자 읽음

# 문자 스트림

- □ 문자 스트림
  - □ 유니 코드(2바이트) 문자를 입출력 하는 스트림
    - 문자로 표현되지 않는 데이터는 다루지 못함
    - 이미지, 동영상과 같은 바이너리 데이터는 입출력 할 수 없음
- □ 문자 스트림을 다루는 클래스
  - Reader/Writer
  - InputStreamReader/OutputStreamWriter
  - FileReader/FileWriter
    - 텍스트 파일에서 문자 데이터 입출력

### FileReader을 이용한 파일 읽기

□ 파일 전체를 읽어 화면에 출력하는 코드 샘플

C:₩test.txt 파일을 열고 파일과 입력 바이트 스트림 객체 fin 연결

# 예제 8-1 : FileReader로 텍스트 파일 읽기

FileReader를 이용하여 c:₩windows₩system.ini 파일을 읽어 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라. system.ini는 텍스트 파일이다.

```
import java.io.*;
public class FileReaderEx {
 public static void main(String[] args) {
   FileReader fin = null:
   try {
     int c;
     while ((c = fin.read())!= -1) { // 한 문자씩 파일 끝까지 읽기
         System.out.print((char)c);
                             파일의 끝을 만나면 read()는 -1
     fin.close();
                              리턴
   catch (IOException e) {
     System.out.println("입출력 오류");
                                                          [mci]
```

; for 16-bit app support
[386Enh]
woafont=dosapp.fon
EGA80WOA.FON=EGA80WOA.FON
EGA40WOA.FON=EGA40WOA.FON
CGA80WOA.FON=CGA80WOA.FON
CGA40WOA.FON=CGA40WOA.FON
[drivers]
wave=mmdrv.dll
timer=timer.drv
[mci]

# 문자 집합과 InputStreamReader를 이용한 텍스트 파일 읽기

```
InputStreamReader in = new InputStreamReader(fin, "MS949");
                                               한글 완성형 확장형 문자 집합
 while ((c = in.read()) != -1) {
  System.out.print((char)c);
                                                  문자 집합 사용
                                                  (윈도우에서 MS949)
lhangul.txt - 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V)
도움말(H)
                                   fin
                                                       in
                                                                   in.read()
가나다라마바사아자차카타파하
                      •• 10101101
                                          •• 10101101
                                                  InputStreamReader
                               FileInputStream
```

#### 예제 8-2: InputStreamReader로 한글 텍스트 파일 읽기

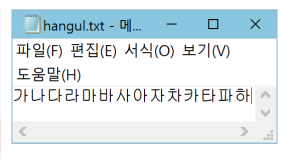
InputStreamReader를 이용하여 MS949 문자 집합으로 한글 텍스트 파일을 읽고 출력하라.

```
🗐 hangul.txt - 메...
import java.io.*;
                                                                파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V)
                                                                도움말(H)
public class FileReadHangulSuccess {
                                                                가나다라마바사아자차카타파해
 public static void main(String[] args) {
   InputStreamReader in = null;
   FileInputStream fin = null;
                                                                        hangul.txt
   try {
     in = new InputStreamReader(fin, "MS949");
                                                  MS에서 만든 한글 확장
     int c;
                                                  완성형 문자 집합
      System.out.println("인코딩 문자 집합은 " + in.getEncoding());
     while ((c = in.read()) != -1) {
       System.out.print((char)c);
     in.close():
     fin.close();
   } catch (IOException e) {
     System.out.println("입출력 오류");
                                                                 인코딩 문자 집합은 MS949
                                                                 가나다라마바사아자차카타파하
```

#### 예제 8-3 : 한글 텍스트 파일 읽기(문자 집합 지정이 잘못 된 경우)

InputStreamReader의 문자 집합을 US-ASCII로 지정하여 한글 파일을 읽고 출력하라.

```
import java.io.*;
public class FileReadHangulFail {
  public static void main(String[] args) {
    InputStreamReader in = null;
                                      문자 집합 지정이 잘못된 경우의 예를 보이기
    FileInputStream fin = null;
                                      위해 일부러 틀린 문자 집합 지정
    try {
      fin = new FileInputStream("c:\\Temp\\hat\nothangul.txt")
      in = new InputStreamReader(fin, "US-ASCII");
      int c;
      System.out.println("인코딩 문자 집합은 " + in.getEncoding());
      while ((c = in.read())! = -1) {
        System.out.print((char)c);
      in.close();
      fin.close();
    } catch (IOException e) {
      System.out.println("입출력 오류");
                                           문자 집합 지정이 잘못되어
                                           읽은 문자가 제대로 인식되지 못함.
                                           출력 결과가 깨짐
```



hangul.txt

# FileWriter 사용 예

□ c:₩Temp₩test.txt로의 문자 출력 스트림 생성

FileWriter fout = new FileWriter("c:₩₩Temp₩₩test.txt");

- □ 파일 쓰기
  - 문자 단위 쓰기

FileWriter fout = new FileWriter("c:₩₩Temp₩₩test.txt"); **fout.write('A');** // 문자 'A' 출력 fout.close();

□ 블록 단위 쓰기

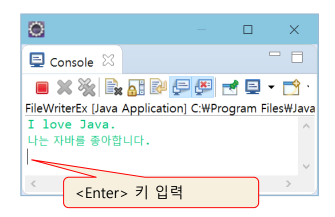
```
char [] buf = new char [1024];

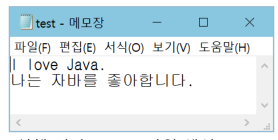
// buf[] 배열의 처음부터 배열 크기(1024개 문자)만큼 쓰기
fout.write(buf, 0, buf.length);
```

# 예제 8-4: 키보드 입력을 파일로 저장하기

Scanner를 이용하여 키보드에서 입력받은 데이터를 c:₩Temp₩test.txt 파일에 저장하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.io.*;
import java.util.*;
public class FileWriterEx {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     FileWriter fout = null;
     int c;
     try {
        fout = new FileWriter("c:\\Temp\\text{ww}Temp\\text{test.txt");
        while(true) {
           String line = scanner.nextLine();
           if(line.length() == 0)
              break:
          fout.write(line, 0, line.length());
          fout.write("\forallr\foralln", 0, 2);
                                           한 줄 띄기 위해
                                           ₩r₩n을 파일에 저장
        fout.close();
     } catch (IOException e) {
        System.out.println("입출력 오류");
     scanner.close();
```





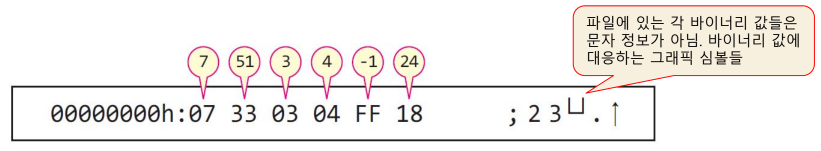
실행 결과 test.txt 파일 생성

### 바이트 스트림 클래스

- □ 바이트 스트림
  - □ 바이트 단위의 바이너리 값을 읽고 쓰는 스트림
- □ 바이트 스트림 클래스
  - InputStream/OutputStream
    - 추상 클래스
    - 바이트 스트림을 다루는 모든 클래스의 슈퍼 클래스
  - FileInputStream/FileOutputStream
    - 파일로부터 바이트 단위로 읽거나 저장하는 클래스
    - 바이너리 파일의 입출력 용도
  - DataInputStream/DataOutputStream
    - 자바의 기본 데이터 타입의 값(변수)을 바이너리 값 그대로 입출력
    - 문자열도 바이너리 형태로 입출력

# FileOutputStream을 이용한 파일 쓰기

□ 바이너리 값을 파일에 저장하는 바이트 스트림 코드



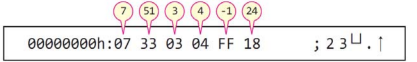
test.out 파일의 내부

#### 예제 8-5 : FileOutputStream으로 바이너리 파일 쓰기

18

FileOutputStream을 이용하여 byte [] 배열 속에 들어 있는 바이너리 값을 c:₩Temp₩test.out 파일에 저장하라. 이 파일은 바이너리 파일이 되므로 메모장으로 볼 수 없다. 이 파일은 예제 8-6 에서 FileInputStream을 이용하여 읽어다시 출력한다.

c:₩Temp₩test.out을 저장하였습니다.



test.out 파일의 내부

#### 예제 8-6 : FileInputStream으로 바이너리 파일 읽기

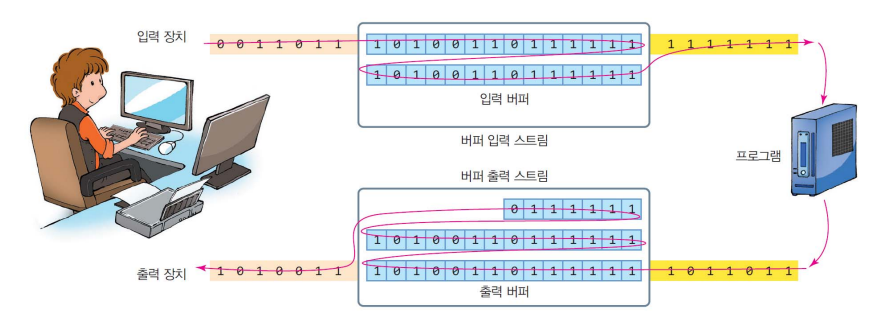
FileInputStream을 이용하여 c:₩Temp₩test.out 파일(예제 8-5에서 저장한 파일)을 읽어 byte [] 배열 속에 저장하고 화면에 출력하라.

```
import java.io.*;
public class FileInputStreamEx {
  public static void main(String[] args) {
    byte b[] = new byte [6]; // 비어 있는 byte 배열
    try {
       FileInputStream fin = new FileInputStream("c:\\Temp\\text{test.out");
       int n=0, c:
       while((c = fin.read())!= -1) {
         b[n] = (byte)c;
         n++;
       System.out.println("c:₩₩Temp₩₩test.out에서 읽은 배열을 출력합니다.");
       for(int i=0; i<b.length; i++) System.out.print(b[i] + " ");</pre>
       System.out.println();
       fin.close();
    } catch(IOException e) {
       System.out.println( "c:₩\Temp\\test.out에서 읽지 못했습니다. 경로명을 체크해보세요");
```

c:₩Temp₩test.out에서 읽은 배열을 출력합니다. 7 51 3 4 -1 24

# 버퍼 입출력 스트림과 버퍼 입출력의 특징

- □ 버퍼 스트림
  - □ 버퍼를 가진 스트림
  - □ 입출력 데이터를 일시적으로 저장하는 버퍼를 이용하여 입출력 효율 개선
- □ 버퍼 입출력의 목적
  - □ 입출력 시 운영체제의 API 호출 횟수를 줄여 입출력 성능 개선
    - 출력시 여러 번 출력되는 데이터를 버퍼에 모아두고 한 번에 장치로 출력



# 버퍼 스트림의 종류

- □ 바이트 버퍼 스트림
  - □ 바이트 단위의 바이너리 데이터를 처리하는 버퍼 스트림
  - BufferedInputStream와 BufferedOutputStream
- □ 문자 버퍼 스트림
  - □ 유니코드의 문자 데이터만 처리하는 버퍼 스트림
  - BufferedReader와 BufferedWriter

# 20바이트 버퍼를 가진 BufferedOutputStream

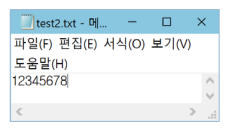
```
BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(System.out, 20);
       20바이트 크기의 버퍼 설정.
                                                                                 System.out 표준 스트림에 출력
      int c;
      while ((c = fin.read())!= -1) {
                                           파일 전체를 읽어 화면에 출력
         bout.write((char)c);
      fin.close();
                       스트림 닫음
       bout.close();
 system.ini - 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
; for 16-bit app support [386Enh]
woafont=dosapp.fon
EGA80WOA.FON=EGA80WOA.FON
EGA40W0A.FON=EGA40W0A.FON
                                                 fin
CGA80W0A.FON=CGA80W0A.FON
CGA40WOA, FON=CGA40WOA, FON
                              ';' 'f' 'o' 'r'
                                                                             ';' 'f' 'o' 'r'
[drivers]
                                             FileReader
wave=mmdrv.dll
timer=timer.drv
                                                                  int c
                                                           System.out
                                      bout
       .. 10101101 ...
                                             ·· 10101101 · ·
                     BufferedOutputStream
                                                          OutputStream
       20바이트 버퍼
```

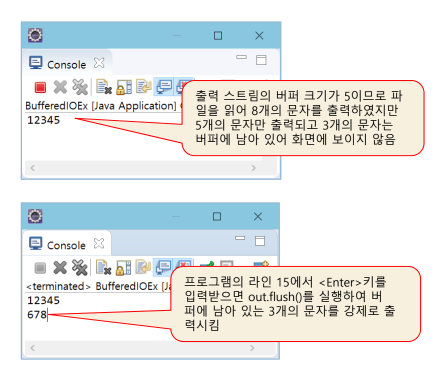
[mci]

# 예제 8-7 : 버퍼 스트림을 이용한 출력

버퍼 크기를 5로 하고, 표준 출력 스트림(System.out)과 연결한 버퍼 출력 스트림을 생성하라. c:₩ Temp₩test2.txt 파일을 저장된 영문 텍스트를 읽어 버퍼 출력 스트림을 통해 출력하라.

```
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class BufferedIOEx {
  public static void main(String[] args) {
     FileReader fin = null:
    int c;
     try {
       fin = new FileReader("c:\\Temp\\text{W}Temp\\text{test2.txt"});
       BufferedOutputStream out = new
            BufferedOutputStream(System.out, 5);
       while ((c = fin.read()) != -1) {
          out.write(c);
                           버퍼가 꽉 찰 때 문자가 화면에 출력
       // 파일 데이터가 모두 출력된 상태 <Enter> 키기다림
       new Scanner(System.in).nextLine();
       out.flush(); // 버퍼에 남아 있던 문자 모두 출력
       fin.close();
       out.close();
    } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
```





# File 클래스

- □ File 클래스
  - □ 파일의 경로명을 다루는 클래스
    - java.io.File
    - 파일과 디렉터리 경로명의 추상적 표현
  - □ 파일 관리 기능
    - 파일 이름 변경, 삭제, 디렉터리 생성, 크기 등 파일 관리
    - File 객체는 파일 읽고 쓰기 기능 없음

# File 클래스 사용 예

```
• 파일 객체 생성 | File f = new File("c:₩₩windows₩₩system.ini");
```

• 파일의 경로명

```
String filename = f.getName(); // "system.ini"
String path = f.getPath(); // "c:₩₩windows₩system.ini"
String parent = f.getParent(); // "c:₩₩windows"
```

• 파일인지 디렉터리인지 구분

```
if(f.isFile()) // 파일인 경우
 System.out.println(f.getPath() + "는 파일입니다.");
else if(f.isDirectory()) // 디렉터리인 경우
 System.out.println(f.getPath() + "는 디렉터리입니다.");
```

서브 디렉터리 리스트 얻기

```
File f = \text{new File}(\text{"c:} \text{$W$Temp"});
File[] subfiles = f.listFiles(); // c:\Temp 파일 및 서브디렉터리 리스트 얻기
for(int i=0; i<subfiles.length; i++) {
  System.out.print(subfiles[i].getName()); // 파일명 출력
  System.out.println("₩t파일 크기: " + subfiles[i].length()); // 크기 출력
```

# 예제 8-8 : File 클래스 활용한 파일 관리

File 클래스를 이용하여 파일의 타입을 알아내고, 디렉터리에 있는 파일들을 나열하며, 디렉터리 이름을 변경하는 프로그램을 작성해보자.

```
import java.io.File;
public class FileEx {
  public static void listDirectory(File dir) {
     System.out.println("----" + dir.getPath() +
           "의 서브 리스트 입니다.----");
     File[] subFiles = dir.listFiles():
     for(int i=0; i<subFiles.length; i++) {
        File f = subFiles[i]:
        long t = f.lastModified();
        System.out.print(f.getName());
        System.out.print("₩t파일 크기: " + f.length());
        System.out.printf("₩t수정한 시간: %tb %td %ta %tT\n",t,
                            t, t, t);
                                                 C:₩Temp의 파일과
                                                 디렉터리 리스트
  public static void main(String[] args) {
     File f1 = new File("c:₩₩windows₩system.ini");
     System.out.println(f1.getPath() + ", " + f1.getParent() + ", " +
                      f1.getName());
     String res="":
     if(f1.isFile()) res = "파일";
     else if(f1.isDirectory()) res = "디렉토리";
     System.out.println(f1.getPath() + "은 " + res + "입니다.");
```

Java\_sample을 javasample로 변경한 이후

```
File f2 = new File("c:\\Temp\\java_sample");
if(!f2.exists()) {
    f2.mkdir(); // 존재하지 않으면 디렉토리 생성
}
listDirectory(new File("c:\\Temp"));
f2.renameTo(new File("c:\\Temp\\Jemp\\Jemp\);
listDirectory(new File("c:\\Temp"));
}
```

```
c:\windows\system.ini, c:\windows, system.ini
c:\windows\system.ini은 파일입니다.
----c:\Temp의 서브 리스트 입니다.----
Calc.class 파일
                   파일 크기: 754
                                   수정한 시간: 3월 17 금 18:13:39
Calc.java
        파일
                   파일 크기: 282
                                   수정한 시간: 3월 17 금 18:13:25
hangul.txt 파일
                   파일 크기: 14
                                   수정한 시간: 4월 03 월 20:58:51
java_sample 디렉터리
                   파일 크기: 0
                                   수정한 시간: 4월 04 화 15:32:22
test.out
          파일
                   파일크기: 6
                                   수정한 시간: 4월 04 화 11:32:10
          파일
test.txt
                   파일크기: 13
                                   수정한 시간: 4월 03 월 21:17:51
test2.txt
        파일
                   파일 크기: 8
                                   수정한 시간: 4월 04 화 15:05:08
----c:\Temp의 서브 리스트 입니다.----
Calc.class 파일
                   파일 크기: 754
                                   수정한 시간: 3월 17 금 18:13:39
Calc.java
          파일
                   파일 크기: 282
                                   수정한 시간: 3월 17 금 18:13:25
hangul.txt 파일
                   파일 크기: 14
                                   수정한 시간: 4월 03 월 20:58:51
javasample 디렉터리
                   파일 크기: 0
                                   수정한 시간: 4월 04 화 15:32:22
test.out
          파일
                   파일 크기: 6
                                   수정한 시간: 4월 04 화 11:32:10
test.txt
          파일
                   파일 크기: 13
                                   수정한 시간: 4월 03 월 21:17:51
test2.txt
          파일
                   파일 크기: 8
                                   수정한 시간: 4월 04 화 15:05:08
```

# 예제 8-9: 텍스트 파일 복사

문자 스트림 FileReader와 FileWriter를 이용하여 c:₩windows\system.ini를 c:\Temp\system.txt 파일로 복사하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.io.*;
public class TextCopyEx {
  public static void main(String[] args){
    File src = new File("c:₩₩windows₩system.ini"); // 원본 파일 경로명
    File dest = new File("c:₩₩Temp₩₩system.txt"); // 복사 파일 경로명
    int c;
    try {
       FileReader fr = new FileReader(src);
       FileWriter fw = new FileWriter(dest);
       while((c = fr.read()) != -1) { // 문자 하나 읽고
         fw.write((char)c); // 문자 하나 쓰고
       fr.close(); fw.close();
       System.out.println(src.getPath()+ "를 " + dest.getPath()+ "로 복사하였습니다.");
    } catch (IOException e) {
       System.out.println("파일 복사 오류");
```

c:₩windows₩system.ini를 c:₩Temp₩system.txt로 복사하였습니다.

# 예제 8-10 : 바이너리 파일 복사

#### 바이트 스트림을 이용하여 바이너리 파일을 복사하는 프로그램을 작성하라

```
import java.io.*;
public class BinaryCopyEx {
  public static void main(String[] args) {
     File src = new File("c:₩₩Windows₩₩Web₩₩Wallpaper₩₩Theme1₩₩img1.jpg");
     File dest = new File("c:₩₩Temp₩₩copyimg.jpg");
     int c;
     try {
       FileInputStream fi = new FileInputStream(src);
       FileOutputStream fo = new FileOutputStream(dest);
       while((c = fi.read()) != -1) {
         fo.write((byte)c);
       fi.close();
       fo.close();
       System.out.println(src.getPath()+ "를 " +
            dest.getPath()+ "로 복사하였습니다.");
     } catch (IOException e) {
       System.out.println("파일 복사 오류");
```

c:₩Windows₩Web₩Wallpaper₩Theme1₩img1.jpg를 c:₩Temp₩copyimg.jpg로 복사하였습니다.

#### 예제 8-11 : 블록 단위로 바이너리 파일 고속 복사

예제 8-10을 10KB 단위로 읽고 쓰도록 수정하여 고속으로 파일을 복사하라.

```
import java.io.*;
public class BlockBinaryCopyEx {
  public static void main(String[] args) {
    File src = new File("c:\\Windows\\WwwWeb\\WWWallpaper\\WTheme1\\Wing1.jpg");
    File dest = new File("c:\\Temp\\descrt.jpg");
    try {
       FileInputStream fi = new FileInputStream(src);
       FileOutputStream fo = new FileOutputStream(dest);
       byte [] buf = new byte [1024*10]; // 10KB 버퍼
       while(true) {
         int n = fi.read(buf); // 버퍼 크기만큼 읽기. n은 실제 읽은 바이트
         fo.write(buf, 0, n); // buf[0]부터 n 바이트 쓰기
         if(n <buf.length)
            break;
       fi.close();
       fo.close();
       System.out.println( src.getPath() + "를 " + dest.getPath() +
                    "로 복사하였습니다."):
    } catch (IOException e) { System.out.println("파일 복사 오류"); }
```

c:₩Windows₩Web₩Wallpaper₩Theme1₩img1.jpg를 c:₩Temp₩copyimg.jpg로 복사하였습니다.