

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

FileReader 생성자: test.txt 파일을 열고, 파일과 스트림을 연결

```
FileReader fin = new FileReader ("c:\test.txt");
```

```
char c;
```

```
while((c = fin.read()) != -1) {
```

```
    System.out.print((char)c);
```

```
}
```

```
fin.close();
```

파일 끝까지 **문자 하나씩** c에 읽어 들임.
파일의 끝을 만나면 read()는 -1 리턴

c를 문자로 변환하여 화면에 출력

스트림을 닫음. 파일도 닫힘.
스트림과 파일의 연결을 끊음.
더 이상 스트림으로부터 읽을 수 없음

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 {
            fin = new FileReader("c:\windows\system.ini");
            int c;
            while ((c = fin.read()) != -1) { // 한 문자씩 파일 끝까지 읽기
                System.out.print((char)c);
            }
            fin.close();
        }
        catch (IOException e) {
            System.out.println("입출력 오류");
        }
    }
}
```

파일의 끝을 만나면 read()는 -1
리턴

```
; 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]
```

FileWriter

- 파일 출력 스트림 생성

- 예시 코드:

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

- FileWirter의 생성자는 해당 디렉토리에 위치한 파일을 열어서 스트림과 연결
 - 파일이 없으면, 빈 파일을 생성
 - 파일이 있으면, 기존 파일의 내용을 지우고 처음부터 작성

- 파일 쓰기

- write()를 이용하여 문자 단위로 파일에 작성 및 저장

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

FileWriter

- 파일 쓰기
 - write()를 이용하여, 블록 단위로 파일에 저장

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

- 스트림 닫기
 - 텍스트를 파일에 저장한 뒤, close()를 이용하여 스트림을 닫음
→ 연결된 파일도 닫힘

```
Fout.close();
```

바이트 스트림

- 바이트 스트림: 바이트 단위로 바이너리 데이터가 통신 및 처리
- 바이너리 데이터 (bit sequence)를 그대로 처리하므로, 텍스트, 이미지, 영상, 오디오 파일 입출력에 사용 가능
- InputStream/OutputStream
 - 추상 클래스
 - 바이트 스트림을 다루는 모든 클래스의 슈퍼 클래스
- FileInputStream/FileOutputStream
 - 파일로부터 바이트 단위로 읽거나 저장하는 클래스
 - 바이너리 파일의 입출력 용도

바이트 스트림: FileOutputStream 이용

- 파일 출력 스트림 생성

```
FileOutputStream fout = new FileOutputStream("c:\\Temp\\test.out");
```

- FileOutputStream 생성자는 해당 바이너리 파일을 생성하여 스트림에 연결

- 파일 쓰기

- 배열을 파일에 저장하는 예시 – write() 메소드 사용

```
byte b[] = {7,51,3,4,-1,24};
```

```
for(int i=0; i<b.length; i++)
```

```
    fout.write(b[i]);
```

- for 문 사용하지 않고 저장 가능

```
fout.write(b); // 배열 b[]의 바이트 정보 모두 파일에 저장
```

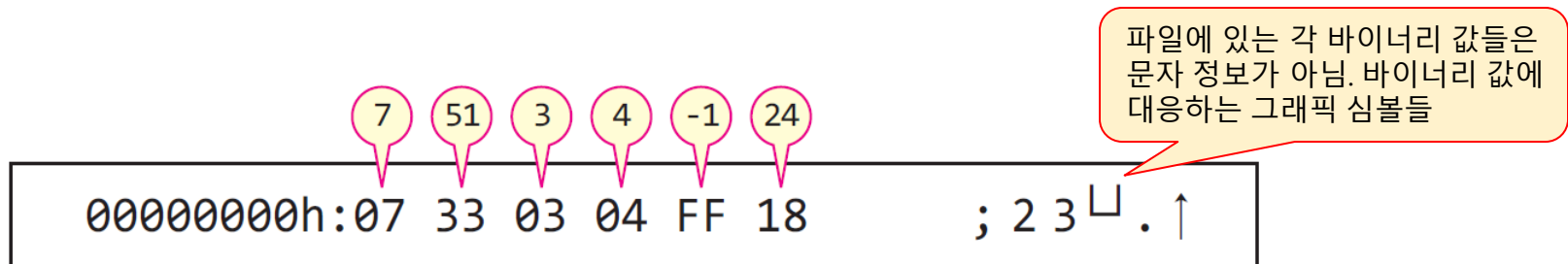
바이트 스트림: FileOutputStream 이용

- 바이너리 값을 파일에 저장하는 바이트 스트림 코드

```
FileOutputStream fout = new FileOutputStream("c:\\Temp\\test.out");  
  
byte b[] = {7,51,3,4,-1,24};  
for(int i=0; i<b.length; i++)  
    fout.write(b[i]);  
  
fout.close();
```

파일에 배열 b[i]의 정수 값(바이너리)을 그대로 기록

스트림을 닫음. 파일도 닫힘. 더 이상 스트림으로부터 읽을 수 없음



test.out 파일의 내부

예제 8-5 : FileOutputStream으로 바이너리 파일 쓰기

FileOutputStream을 이용하여 byte [] 배열 속에 들어 있는 바이너리 값을 c:\Temp\test.out 파일에 저장

```
import java.io.*;

public class FileOutputStreamEx {
    public static void main(String[] args) {
        byte b[] = {7,51,3,4,-1,24};
        try {
            FileOutputStream fout =
                new FileOutputStream("c:\\Temp\\test.out");
            for(int i=0; i<b.length; i++)
                fout.write(b[i]); // 배열 b의 바이너리를 그대로 기록
            fout.close();
        } catch(IOException e) {
            System.out.println("c:\\Temp\\test.out에 저장할 수
                               없었습니다. 경로명을 확인해 주세요");
            return;
        }
        System.out.println("c:\\Temp\\test.out을 저장하였습니다.");
    }
}
```

c:\Temp\test.out을 저장하였습니다.

바이트 스트림: FileInputStream 이용

- FileInputStream으로 바이너리 파일 읽기
- 파일 입력 스트림 생성
 - FileInputStream 클래스는 파일과 연결할 바이트 스트림을 생성
 - 해당 파일로부터 바이너리 값을 읽어오는 바이트 스트림 fin을 생성하는 코드

```
FileInputStream fin = new FileInputStream("c:\\Temp\\test.out");
```
- 파일 읽기
 - fin.read() 메소드를 호출하여, 파일 스트림으로부터 한 바이트 씩 리턴
 - read() 메소드를 이용하여, 파일의 데이터를 배열 byte b[]에 저장하는 코드

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\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] + " ");
            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 입출력

- 입출력 스트림: 운영체제 API를 이용하여, 입출력 장치와 프로그램 사이에서 데이터가 전송되도록 지원
- 예시) 파일 쓰기 메소드의 경우, 최종적으로 Windows API를 호출하여 파일에 작성
→ Windows API는 디스크 메모리에 파일을 기록하도록 명령
- 운영체제 API가 자주 호출되면, 디스크 장치/네트워크 장치 동작 빈도 수 증가 → 프로세스 딜레이 발생
- 해결 방안: buffer 사용 → buffer에 데이터를 임시로 저장하였다가, 한번에 모아서 운영체제 API가 처리 (운영체제 API가 호출되는 수를 줄일 수 있음)
- 지금까지 다루었던 입출력 스트림은 buffer를 사용하지 않음 → unbuffered I/O

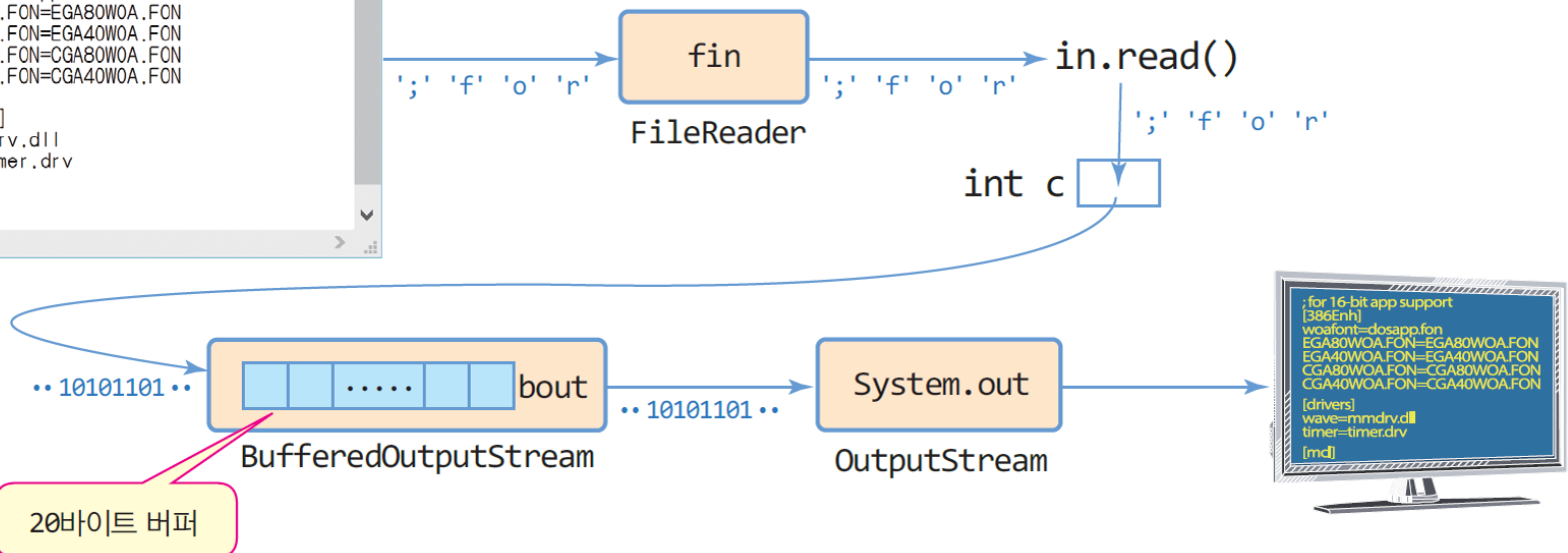
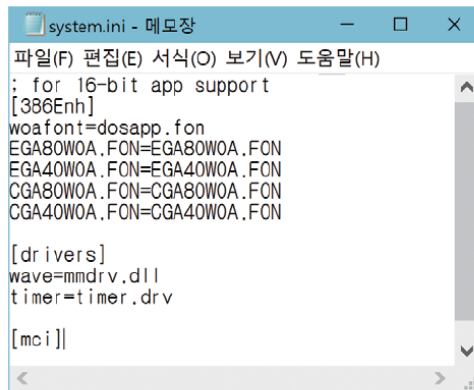
20바이트 버퍼를 가진 BufferedOutputStream

```
BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(System.out, 20);  
FileReader fin = new FileReader("c:\\windows\\system.ini");  
  
int c;  
while ((c = fin.read()) != -1) {  
    bout.write((char)c);  
}  
fin.close();  
bout.close();
```

20바이트 크기의 버퍼 설정.
System.out 표준 스트림에 출력

파일 전체를 읽어 화면에 출력

스트림 닫음



버퍼 입출력 스트림

- 버퍼에 남아 있는 데이터 출력
- 버퍼 스트림은 버퍼가 모두 채워졌을 때 데이터가 출력
- 버퍼가 모두 차지 않았지만, 버퍼에 있는 데이터를 강제로 출력할 때, `flush()` 메소드 활용

`bout.flush();` // bout 스트림의 버퍼에 있는 데이터를 모두 출력

- 스트림 닫기

`bout.close();` // 버퍼 스트림 닫기

`fin.close();` // 파일 입력 스트림 닫기

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.

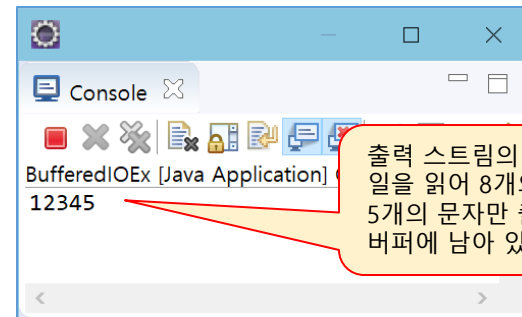
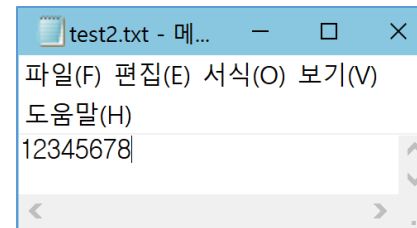
```
import java.io.*;
import java.util.Scanner;

public class BufferedIOEx {
    public static void main(String[] args) {
        FileReader fin = null;
        int c;
        try {
            fin = new FileReader("c:\\Temp\\test2.txt");
            BufferedOutputStream out = new
                BufferedOutputStream(System.out, 5);
            while ((c = fin.read()) != -1) {
                out.write(c);
            }
        }
```

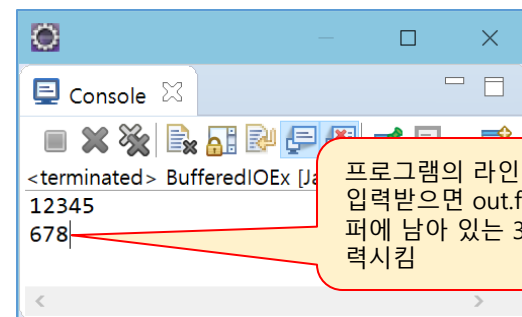
버퍼가 꽉 찰 때 문자가 화면에 출력

// 파일 데이터가 모두 출력된 상태 <Enter> 키 기다림

```
        new Scanner(System.in).nextLine();
        out.flush(); // 버퍼에 남아 있던 문자 모두 출력
        fin.close();
        out.close();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```



출력 스트림의 버퍼 크기가 5이므로 파일을 읽어 8개의 문자를 출력하였지만 5개의 문자만 출력되고 3개의 문자는 버퍼에 남아 있어 화면에 보이지 않음



프로그램의 라인 15에서 <Enter>키를 입력받으면 out.flush()를 실행하여 버퍼에 남아 있는 3개의 문자를 강제로 출력시킴

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

- 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"
```

- 파일/디렉터리 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 = new File("c:\\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("파일 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("\t수정된 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 = "디렉터리";
    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\javasample"));
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	수정된 시간: 3월 17 금 18:13:39
Calc.java	파일	파일 크기: 282	수정된 시간: 3월 17 금 18:13:25
hangu1.txt	파일	파일 크기: 14	수정된 시간: 4월 03 월 20:58:51
java_sample	디렉터리	파일 크기: 0	수정된 시간: 4월 04 화 15:32:22
test.out	파일	파일 크기: 6	수정된 시간: 4월 04 화 11:32:10
test.txt	파일	파일 크기: 13	수정된 시간: 4월 03 월 21:17:51
test2.txt	파일	파일 크기: 8	수정된 시간: 4월 04 화 15:05:08

-----c:\Temp의 서브 리스트 입니다.-----

Calc.class	파일	파일 크기: 754	수정된 시간: 3월 17 금 18:13:39
Calc.java	파일	파일 크기: 282	수정된 시간: 3월 17 금 18:13:25
hangu1.txt	파일	파일 크기: 14	수정된 시간: 4월 03 월 20:58:51
javasample	디렉터리	파일 크기: 0	수정된 시간: 4월 04 화 15:32:22
test.out	파일	파일 크기: 6	수정된 시간: 4월 04 화 11:32:10
test.txt	파일	파일 크기: 13	수정된 시간: 4월 03 월 21:17:51
test2.txt	파일	파일 크기: 8	수정된 시간: 4월 04 화 15:05:08

예제 8-9 : 텍스트 파일 복사

- 문자 스트림 `FileReader`와 `FileWriter`를 이용하여 `c:\windows\system.ini`를 `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.ini`를 `c:\Temp\system.txt`로 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\\Web\\Wallpaper\\Theme1\\Wimg1.jpg");
        File dest = new File("c:\\Temp\\desert.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\\Wimg1.jpg를 c:\\Temp\\copyimg.jpg로 복사하였습니다.

실습

Note:

모든 .java 파일을 하나의 zip 파일로 만들어서 제출 (파일 명: 231206.zip)
캡처 파일을 zip 파일에 포함하지 말 것 (코드가 포함되어 있지 않아도 문제없음)
교과서와 완전히 동일한 입력 값을 사용할 것

총 2개 문제

8.7: FileCopy.java & 8_7.jpg

8.8: FileSize.java & 8_8.jpg