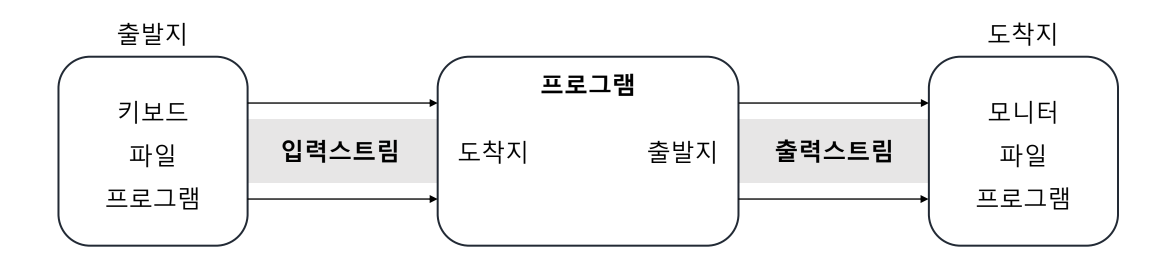


입출력(IO)





Input과 Output의 약자, **컴퓨터 내부 또는 외부 장치와 프로그램 간의 데이터를 주고 받는 것** 장치와 입출력을 위해서는 하드웨어 장치에 직접 접근이 필요한데 다양한 매체에 존재하는 데이터들을 사용하기 위해 입출력 데이터를 처리할 공통적인 방법으로 스트림 이용



▶ File 클래스



파일 시스템의 파일을 표현하는 클래스 파일 크기, 파일 속성, 파일 이름 등의 정보와 파일 생성 및 삭제 기능 제공

✓ File 객체 생성

```
File file = new File("파일 경로");
File file = new File("C:/dev/test.txt");
```





✓ 파일/디렉토리 생성 및 삭제 메소드

| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 | |
|---------|-----------------|---------------------|--|
| boolean | createNewFile() | 새로운 파일 생성 | |
| boolean | mkdir() | 새로운 디렉토리 생성 | |
| boolean | mkdirs() | 경로 상에 없는 모든 디렉토리 생성 | |
| boolean | delete() | 파일 또는 디렉토리 삭제 | |

▶ File 클래스



✓ 파일/디렉토리 정보 리턴 메소드

| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 |
|---------|-----------------|--------------------------|
| boolean | canExcute() | 실행할 수 있는 파일인지 여부 |
| boolean | canRead() | 읽을 수 있는 파일인지 여부 |
| boolean | canWrite() | 수정 및 저장할 수 있는 파일인지 여부 |
| String | getName() | 파일 이름 리턴 |
| String | getParent() | 부모 디렉토리 리턴 |
| File | getParentFile() | 부모 디렉토리를 File객체로 생성 후 리턴 |
| String | getPath() | 전체 경로 리턴 |
| boolean | exists() | 파일 존재 여부 |
| boolean | isDirectory() | 디렉토리인지 여부 |
| boolean | isFile() | 파일인지 여부 |
| boolean | isHidden() | 숨김 파일인지 여부 |
| long | lastModified() | 마지막 수정 날짜 및 시간 리턴 |
| long | length() | 파일 크기 리턴 |

▶ File 클래스



✓ 파일/디렉토리 정보 리턴 메소드

| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 |
|----------|---------------------------------|---|
| String[] | list() | 디렉토리 포함한 파일목록을 String배열로 리턴 |
| String[] | list(FilenameFilter filter) | 디렉토리에 포함된 파일 및 서브 디렉토리 목록 중 FilenameFilter에 맞는 것만 String배열로 리턴 |
| File[] | listFiles() | 디렉토리에 포함된 파일 및 서브 디렉토리 목록 전부 File 배열로 리턴 |
| File[] | listFile(FilenameFilter filter) | 디렉토리에 포함된 파일 및 서브 디렉토리 목록 중 FilenameFilter에 맞는 것만 File배열로 리턴 |





입출력 장치에서 데이터를 읽고 쓰기 위해서 자바에서 제공하는 클래스 모든 스트림은 단방향이며 각각의 장치마다 연결할 수 있는 스트림 존재 하나의 스트림으로 입출력을 동시에 수행할 수 없으므로 동시에 수행하려면 2개의 스트림 필요

√ 분류

| 그브 | 바이트 기반 스트림 | | 문자 기반 스트림 | |
|---------|----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 구분 | 입력 스트림 | 출력 스트림 | 입력 스트림 | 출력 스트림 |
| 최상위 클래스 | 최상위 클래스 InputStream OutputStream | | Reader | Writer |
| 하위클래스 | XXXInputStream | XXXOutputStream | XXXReader | XXXWriter |

▶ 스트림 클래스 종류

| | FileInputStream | |
|--------------|---------------------------|-----------------------|
| | PipedInputStream | |
| | | LineNumberInputStream |
| | FiltorlanutStroom | DataInputStream |
| InnutStroom | FilterInputStream | BufferedInputStream |
| InputStream | | PushbackInputStream |
| | ByteArrayInputStream | |
| | SequenceInputStream | |
| | StringBufferedInputStream | |
| | ObjectInputStream | |
| | FileOutputStream | |
| | PipedOutputStream | |
| | | DataOutputStream |
| OutputStream | FilterOutputStream | BufferedOutputStream |
| | | PrintStream |
| | ByteArrayOutputStream | |
| | ObjectOutputStream | |



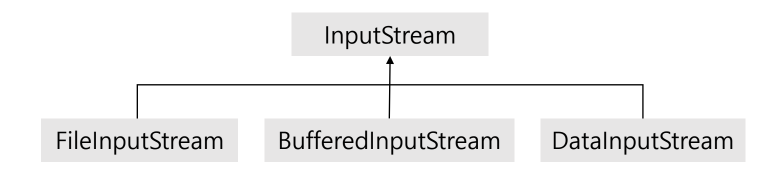
| | BufferedReader | LineNumberReader | |
|--------|--------------------|------------------|--|
| | CharArrayReader | | |
| Reader | InputStreamReader | FileReader | |
| Reduei | FilterReader | PushbackReader | |
| | PipedReader | | |
| | StringReader | | |
| | BufferedWriter | | |
| | CharArrayWriter | | |
| Writer | OutputStreamWriter | FileWriter | |
| | FilterWriter | | |
| | PipedWriter | | |
| | StringWriter | | |
| | FilterWriter | | |

^{*} 색이 있는 것은 기반 스트림, 색이 없는 것은 보조 스트림





바이트 기반 입력 스트림의 최상위 클래스로 추상클래스임



| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 |
|-------|----------------------------------|---|
| int | read() | 입력 스트림으로부터 1바이트를 읽고 읽은 바이트 리턴 |
| int | read(byte[] b) | 입력 스트림으로부터 읽은 바이트들을 매개 값으로 주어진 바이트 배열 b에 저장하고 실제로 읽은 바이트 수 리턴 |
| int | read(byte[] b, int off, int len) | 입력 스트림으로부터 len개의 바이트만큼 읽고 매개 값으로 주어진 바이트 배열 b[off]부터 len개까지를 저장, 그리고 실제로 읽은 바이트 수인 len개 리턴, 만약 len개를 모두 읽지 못 하면 실제로 읽은 바이트 수 리턴 |
| void | close() | 사용한 시스템 자원 반납 후 입력 스트림을 닫음 |





파일을 바이트 단위로 읽을 때 사용 그림, 오디오, 비디오, 텍스트 파일 등 모든 종류의 파일 읽기 가능 InputStream의 하위 클래스로 InputStream과 사용 방법 동일

✓ 객체 생성

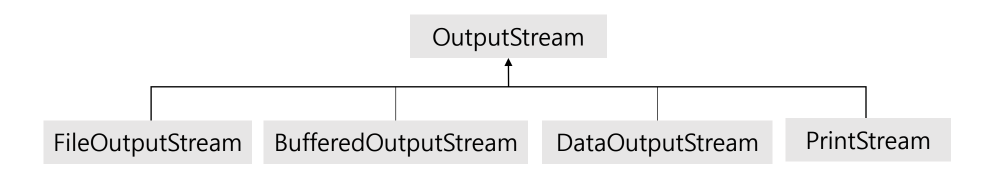
FileInputStream객체가 생성될 때 파일과 직접 연결 됨 만약 파일이 존재하지 않으면 FileNotFoundException이 발생하므로 예외처리 필수

FileInputStream fis = new FileInputStream("C:/dev/test.txt");





바이트 기반 출력 스트림의 최상위 클래스로 추상클래스임



| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 |
|-------|-----------------------------------|---|
| void | write(int b) | 출력 스트림으로 1바이트를 보냄 |
| void | write(byte[] b) | 출력 스트림에 매개 값으로 주어진 바이트 배열 b의 모든 바이트를 보냄 |
| void | write(byte[] b, int off, int len) | 출력 스트림에 매개 값으로 주어진 바이트 배열 b[off]부터 len개까지의 바이트를 보냄 |
| void | flush() | 버퍼에 잔류하는 모든 바이트 출력 |
| void | close() | 사용한 시스템 자원 반납 후 출력 스트림을 닫음 |



▶ FileOutputStream

파일능 바이트 단위로 저장할 때 사용 그림, 오디오, 비디오, 텍스트 파일 등 모든 종류의 데이터를 파일로 저장 OutputStream의 하위 클래스로 OutputStream과 사용 방법 동일

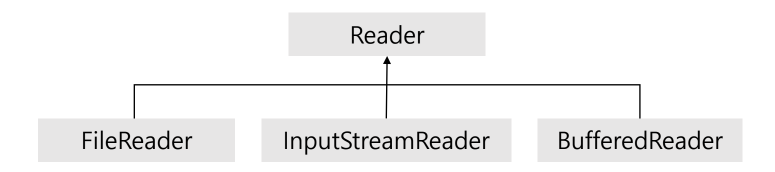
✓ 객체 생성

```
FileOutputStream객체가 생성될 때 파일과 직접 연결 됨
만약 파일이 존재하지 않으면 자동으로 생성하지만
이미 파일이 존재하는 경우 파일을 덮어쓰는 단점이 있음
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("C:/data/test.txt");
만일 기존 파일에 이어서 계속 작성하고 싶다면 아래 예제처럼 객체 생성 시 가능
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("C:/data/test.txt", true);
```

Reader



문자 기반 입력 스트림의 최상위 클래스로 추상클래스임



| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 |
|-------|----------------------------------|--|
| int | read() | 입력 스트림으로부터 한 개의 문자를 읽고 리턴 |
| int | read(char[] c) | 입력 스트림으로부터 읽은 문자들을 매개 값으로 주어진 문자 배열 c에 저장하고 실제로 읽은 문자 수 리턴 |
| int | read(char[] c, int off, int len) | 입력 스트림으로부터 len개의 문자만큼 읽고 매개 값으로 주어진 문자배열 c[off]부터 len개까지 저장, 실제로 읽은 문자 수인 len개 리턴 |
| void | close() | 사용한 시스템 자원 반납 후 입력 스트림을 닫음 |





문자 단위로 텍스트 기반 파일을 읽을 때 사용 텍스트가 아닌 그림, 오디오, 비디오 등의 파일은 읽기 불가능 Reader의 하위 클래스로 Reader와 사용 방법 동일

✓ 객체 생성

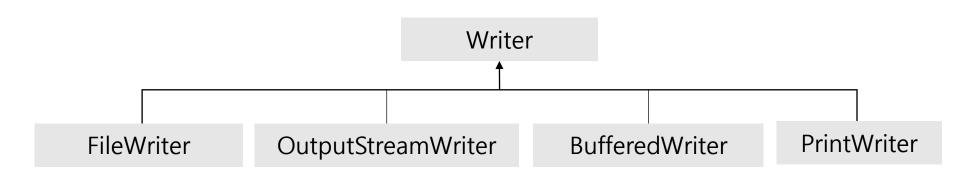
FileReader객체가 생성될 때 파일과 직접 연결 됨 만약 파일이 존재하지 않으면 FileNotFoundException이 발생하므로 예외처리 필수

```
FileReader fr = new FileReader("C:/dev/test.txt");
FileReader fr = new FileReader(new File("C:/dev/test.txt"));
```

Writer



문자 기반 출력 스트림의 최상위 클래스로 추상클래스임



| 리턴 타입 | 메소드 | 설명 | |
|-------|-------------------------------------|---|--|
| void | write(int c) | 출력 스트림으로 매개 값이 주어진 한 문자를 보냄 | |
| void | write(char[] c) | 출력 스트림에 매개 값으로 주어진 문자 배열 c의 모든 문자를 보냄 | |
| void | write(char[] c, int off, int len) | 출력 스트림에 매개 값으로 주어진 문자 배열 c[off]부터 len개까지의 문자 보냄 | |
| void | write(String str) | 출력 스트림에 매개 값으로 주어진 문자열을 보냄 | |
| void | write(String str, int off, int len) | 츨력 스트림에 매개 값으로 주어진 문자열 off순번부터 len개까지 문자 보냄 | |
| void | flush() | 버퍼에 잔류하는 모든 문자열 출력 | |
| void | close() | 사용한 시스템 자원 반납 후 출력 스트림을 닫음 | |





문자 단위로 텍스트 기반 파일을 쓸(저장할) 때 사용 텍스트가 아닌 그림, 오디오, 비디오 등의 파일은 저장 불가능 Writer의 하위 클래스로 Writer와 사용 방법 동일

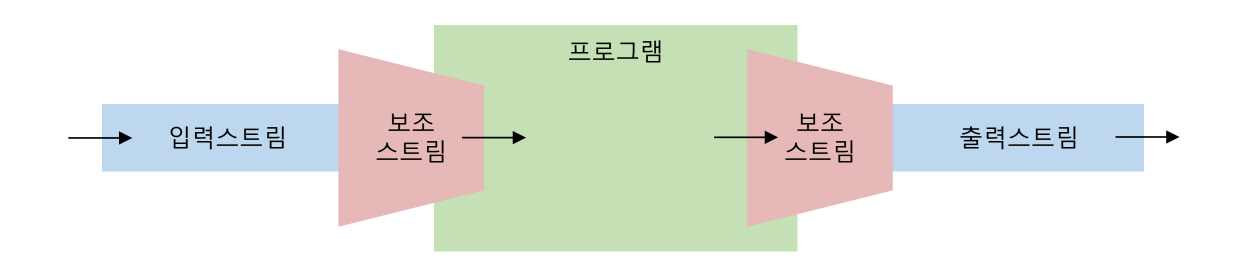
✓ 객체 생성

```
FileWriter객체가 생성될 때 파일과 직접 연결 됨
만약 파일이 존재하지 않으면 자동으로 생성하지만
이미 파일이 존재하는 경우 파일을 덮어쓰는 단점이 있음
FileWriter fw = new FileWriter("C:/data/test.txt");
만일 기존 파일에 이어서 계속 작성하고 싶다면 아래 예제처럼 객체 생성 시 가능
FileWriter fw = new FileWriter("C:/data/test.txt", true);
```

▶ 보조 스트림



스트림의 기능을 향상시키거나 새로운 기능을 추가하기 위해 사용 보조 스트림은 실제 데이터를 주고 받는 스트림이 아니기 때문에 입출력 처리 불가능 기반 스트림을 먼저 생성한 후 이를 이용하여 보조 스트림 생성







문자 변환(InputStreamReader/OutputStreamWriter), 입출력 성능(BufferedInputStream/BufferedOutputStream), 기본 데이터 타입 출력(DataInputStream, DataOutputStream), 객체 입출력(ObjectInputStream/ObjectOutputStream) 등의 기능을 제공하는 보조스트림이 있음

✓ 예시

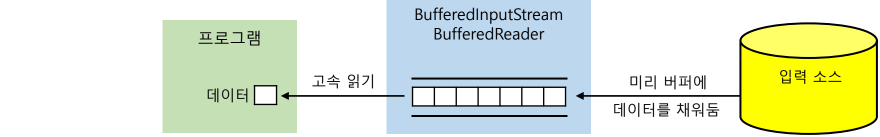
```
FileInputStream fis = new FileInputStream("sample.txt"); //기반 스트림 생성
BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis); //보조스트림 생성
bis.read(); //보조스트림으로부터 데이터 읽어옴
```

▶ 성능 향상 보조 스트림

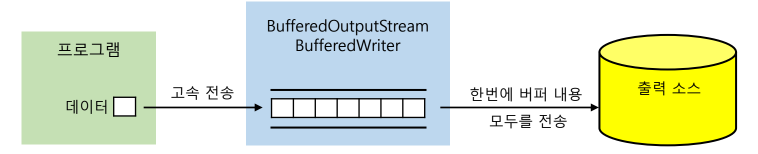


느린 속도로 인해 입출력 성능에 영향을 미치는 입출력 소스를 이용하는 경우 사용 입출력 소스와 직접 작업하지 않고 버퍼에 데이터를 보아 한꺼번에 작업을 하여 실행 성능 향상 (입출력 횟수 줄임)

✓ BufferedInputStream



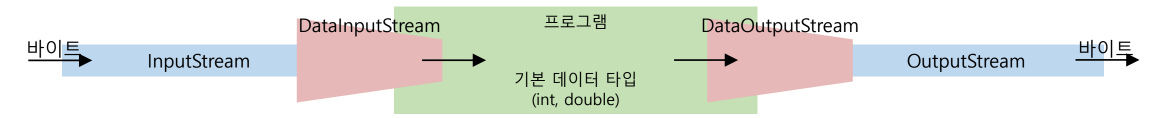
✓ BufferedOutputStream



▶ 기본 타입 입출력 보조 스트림



기본 자료형 별 데이터 읽고 쓰기가 가능하도록 기능 제공 단, 입력된 자료형의 순서와 출력될 자료형의 순서 일치

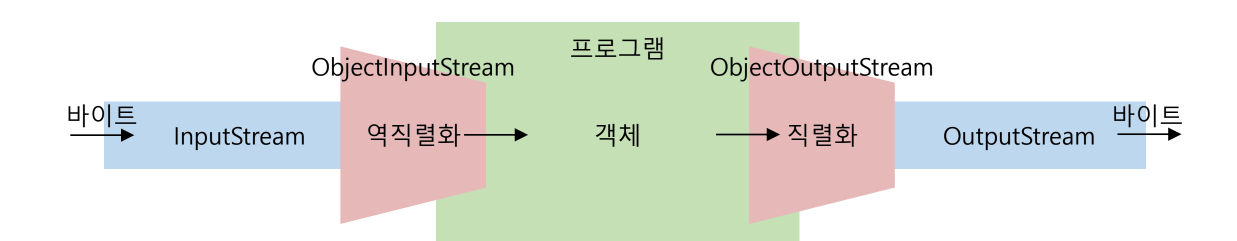


| DataInputStream | | DataOutputStream | |
|-----------------|---------------|------------------|-------------------------|
| 리턴 타입 | 리턴 타입 메소드 | | 메소드 |
| boolean | readBoolean() | void | writeBoolean(Boolean v) |
| byte | readByte() | void | writeByte(int v) |
| char | readChar() | void | writeChar(int v) |
| double | readDouble() | void | writeDouble(double v) |
| float | readFloat() | void | writeFloat(float v) |
| int | readInt() | void | writeInt(int v) |
| long | readLong() | void | writeLong(long v) |
| short | readShort() | void | writeShort(short v) |
| String | readUTF() | void | writeUTF(String str) |

▶ 객체 입출력 보조 스트림



객체를 파일 또는 네트워크로 입출력 할 수 있는 기능 제공 단, 객체는 문자가 아니므로 바이트 기반 스트림으로 데이터를 변경해주는 직렬화 필수



▶ 직렬화와 역직렬화



✓ 직렬화(Serialization)

Serializable 인터페이스를 implements하여 구현 객체 직렬화 시 private 필드를 포함한 모든 필드를 바이트로 변환하지만 transient키워드를 사용한 필드는 직렬화에서 제외

✓ 역직렬화(Deserialization)

직렬화된 객체를 역직렬화할 때는 직렬화 했을 때와 같은 클래스 사용 단, 클래스 이름이 같더라도 클래스 내용이 변경된 경우 역직렬화 실패

✓ serialVersionUID 필드

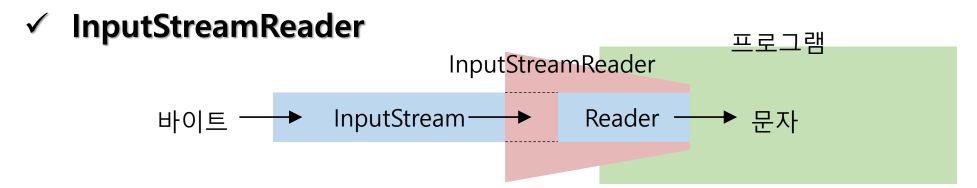
직렬화한 클래스와 같은 클래스임을 알려주는 식별자 역할로 컴파일 시 JVM이 자동으로 serialViersionUID 정적 필드를 추가해줘 별로도 작성하지 않아도 오류는 나지 않지만 자동 생성 시 역직렬화에서 예상하지 못한 InvalidClassException을 유발할 수 있어 명시 권장

private static final long serialVersionUID = -6423919775137290062L;

▶ 문자 변환 보조 스트림



소스 스트림이 바이트 기반 스트림이지만 데이터가 문자일 경우 사용
Reader와 Writer는 문자 단위로 입출력을 하기 때문에 데이터가 문자인 경우
바이트 기반 스트림보다 편리하게 사용 가능



✓ OutputStreamWriter

