- 1. I/O 스트림 개요
- 2. 바이트기반 스트림/보조 스트림
- 3. 문자 스트림/보조 스트림
- 4. InputSreamReader / OutputStreamWriter
- 5. 연습문제

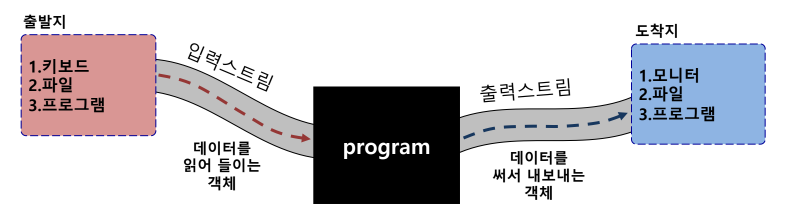
01 I/O스트림 개요

■ I/O (Input/Output: 입출력)

- •프로그램 외부소스 또는 목적지와의 데이터 정보의 교환
- 입력: 키보드, 파일 등으로 부터 들어오는 데이터
- 출력: 프로그램으로 부터 화면, 파일 등으로 나가는 데이터

■ 스트림(Stream)

- •프로그램과 I/O 객체를 연결하여 데이터의 흐름을 연결해주는 통로
- •스트림은 한방향으로 연결



01 I/O스트림 개요·

■ 바이트스트림(Byte stream)

•1 과 0으로 구성된 Binary 데이터의 입출력 처리를 위한 스트림 ex)이미지, 사운드

■ 문자스트림(Character stream)

• 문자, 텍스트 형태의 데이터 입출력 처리를 위한 스트림 ex)단순 텍스트, 웹페이지, 키보드 등

■ JAVA I/O 클래스

- java.io 패키지에서 I/O를 위한 4개의 추상 클래스
- 바이트스트림: InputStream, OutputStream
- •문자스트림 :Reader, Writer
- •해당클래스에서 상속받아 파일에 데이터를 읽고 씀

[바이트스트림]

InputStream

abstract int read()

int read(byte[] b)

int read(**byte[] b**, int off, int len)

OutputStream

abstract void write(int b)

void write(byte[] b)

void write(byte[] b, int off, int len)

[문자스트림]

Reader

int read()

int read(char[] cbuf)

abstract int read(char[] cbuf, int off, int len)

Writer

void write(int c)

void write(char[] cbuf)

abstract void write(char[] cbuf, int off, int len)

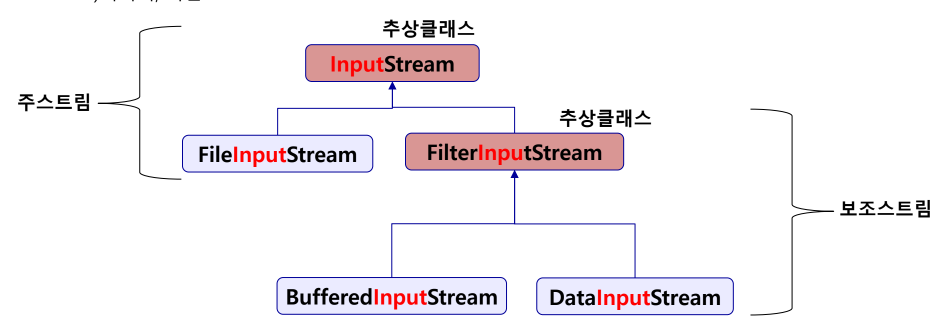
void write(String str)

void write(String str, int off, int len)

- 1. I/O 스트림 개요
- 2. 바이트기반 스트림/보조 스트림
- 3. 문자 스트림/보조 스트림
- 4. InputSreamReader / OutputStreamWriter
- 5. 연습문제

02 바이트기반 스트림/보조 스트림

- InputStream (바이트 스트림:Byte Stream)
 - •1과 0으로 구성된 Binary 데이터의 <mark>입력</mark> 처리를 위한 스트림 ex)이미지, 사운드

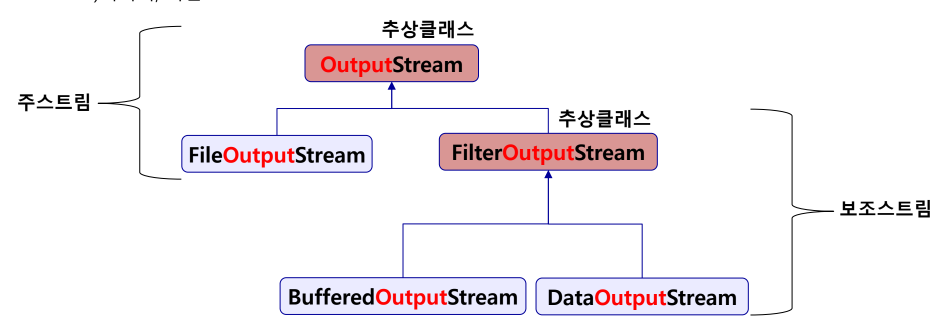


※추상클래스

인스턴스화 할수 없고 상속받아서 일부 메소드를 구현해야 한다.

02 바이트기반 스트림/보조 스트림

- OutputStream (바이트 스트림:Byte Stream)
 - •1과 0으로 구성된 Binary 데이터의 <mark>출력</mark> 처리를 위한 스트림 ex)이미지, 사운드



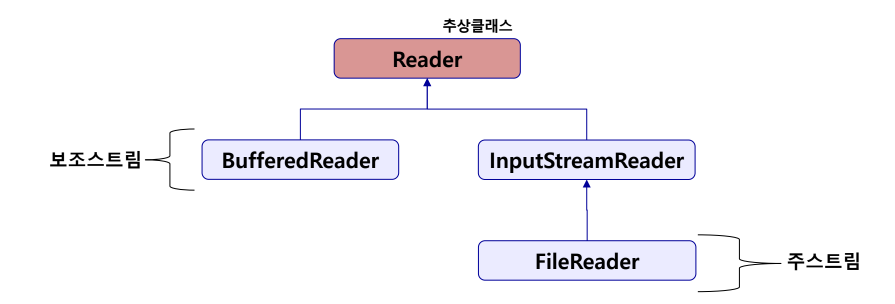
※추상클래스

인스턴스화 할수 없고 상속받아서 일부 메소드를 구현해야 한다.

- 1. I/O 스트림 개요
- 2. 바이트기반 스트림/보조 스트림
- 3. 문자 스트림/보조 스트림
- 4. InputSreamReader / OutputStreamWriter
- 5. 연습문제

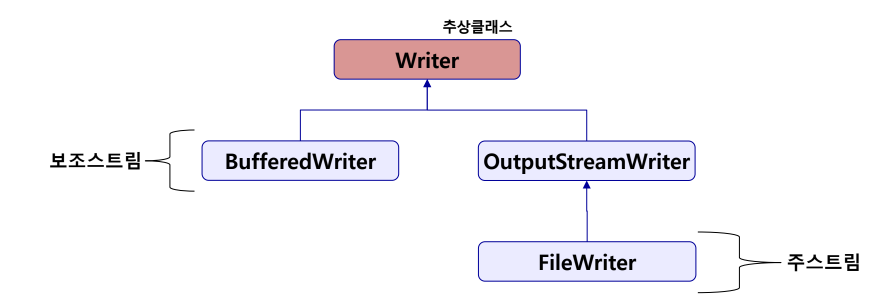
03 문자기반 스트림/보조 스트림

- Reader (문자 스트림:Character Stream)
 - 문자, 텍스트 형태의 데이터 입력 처리를 위한 스트림 ex)텍스트, 웹페이지, 키보드 등



03 문자기반 스트림/보조 스트림

- Writer (문자 스트림:Character Stream)
 - 문자, 텍스트 형태의 데이터 출력 처리를 위한 스트림 ex)텍스트, 웹페이지, 파일 등



- 1. I/O 스트림 개요
- 2. 바이트기반 스트림/보조 스트림
- 3. 문자 스트림/보조 스트림
- 4. InputSreamReader / OutputStreamWriter
- 5. 연습문제

04 InputStreamReader, OutputStreamWriter

■ InputStreamReader와 OutputStreamWriter

- •바이트기반스트림을 문자기반스트림처럼 쓸 수 있게 해준다.
- 인코딩(encoding)을 변환하여 입출력할 수 있게 해준다.
- 인코딩 변환하기

```
InputStream fis = new FileInputStream("C:\\javaStudy\\file\\MS949.txt");
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fis, "MS949");
```

• 콘솔(console, 화면)로부터 라인단위로 입력받기

```
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);
BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
String line = br.readLine();
```

InputStream

InputStreamReader

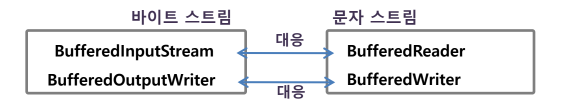
BufferedReader

04 InputStreamReader, OutputStreamWriter

■ InputStreamReader와 OutputStreamWriter



InputStreamReader, OutputStreamWriter



- 1. I/O 스트림 개요
- 2. 바이트기반 스트림/보조 스트림
- 3. 문자 스트림/보조 스트림
- 4. InputSreamReader / OutputStreamWriter
- 5. 연습문제

05 연습문제

■ 연습문제

• PhoneDB.txt 파일에 있는 정보를 읽어 변수에 담아 출력하세요.

이정재,010-2222-2222,02-4332-9090 정우성,011-0000-23451,02-6552-2341 유재석,010-5555-5555,02-7552-9994 이효리,011-9999-7777,02-900-9888

```
System.out.println("이름: " + name);
System.out.println("핸드폰: " + hp);
System.out.println("회사: " + company);
System.out.println("");
```

• PhoneDB.txt 에 자신의 정보를 추가해 보세요

이정재,010-2222-2222,02-4332-9090 정우성,011-0000-23451,02-6552-2341 유재석,010-5555-5555,02-7552-9994 이효리,011-9999-7777,02-900-9888 황일영,010-3333-5151,비트 Markers ☐ Properties ₩ Servers
<terminated> PhonlistApp [Java Application of the content of the conten

이름: 이정재

핸드폰: 010-2222-2222 회사: 02-4332-9090

이름: 정우성

핸드폰: 011-0000-23451 회사: 02-6552-2341

이름: 유재석

핸드폰: 010-5555-5555 회사: 02-7552-9994

이름: 이효리

핸드폰: 011-9999-7777 회사: 02-900-9888

05 연습문제

■ 파일기반 은행(계좌) 프로그램

jongukjeong@gmail.com 8.15 까지 Account.java 완성후 이메일로

- Account디렉토리의 [AccountNumber].txt 파일에 있는 정보를 이용하여 은행프로그램을 완성 하세요.
- 111-123-01 계좌에 해당하는 파일 111-123-01.txt 파일의 내용중 첫번째 줄은 고객정보
- 111-123-01 계좌에 해당하는 파일 111-123-01.txt 파일의 내용이 두번째 줄부터 날짜,예금액,출금액,잔 액 순으로 기록
- Ex) 계좌:111-123-01 성명:홍길동 연락처:010-1111-1234

2020-2-15,1000,0,1000

2020-2-16,2000,0,3000

2020-2-17,0,500,2500

- 은행프로그램 시작후 신규 계좌번호(없는계좌번호)입력시 신규 계좌 파일을 만들고 고객정보 저장
- 은행프로그램 시작후 기존 계좌번호입력시 기존파일의 최종잔액을 기준으로 프로그램이 동작
- 종료시 최종잔액이 파일에 기록되어져야 함
- 메뉴는 1.예금 2.출금 3.잔액 4.거래내역조회 5.종료 로 구성