### **JAVA**

- 1. Stream
- 2. 10 Stream
- 3. FileStream

### 1. Stream

- 스트라이라?
  - 一 时间时计 松红生 髮
  - 一 生巨 스트乳叶 互系加入 스트乳心系 叶岩
  - 노트 스트립에 연결된 대상에 데이터 전송이 가능(네트워크, 파일 등등···)
- ケラシュ (node stream)
  - 一星时间回望李柳明 新建洲公圣科
  - 8bit -> OutputStream, InputStream
  - 16bit -> Reader, writer
- 星刻化 스트孔(process stream)
  - 이불덕에 판단된 부가기능
  - 단독적으로 선언이 불가하며 노트스트립에 덧붙떠서 사용

### 1. Stream

- 스트및 감성 패턴
  - 1. 노트 스트웨 생성
  - 2. 星到10个三型对付(位时)
  - 3. Exception 1/21
  - 4. 《建辑 科]
  - 5. finally ল্বল্পার close()

# 2. IO Stream 예제 클래스

- · Scanners राष्ट्रिस्ट द्वारा निस्त
- रेंड रेम्प्रेजा डेयोरेन्ट println() प्यापाट नेंख

# 2. IO Stream 예제 클래스

- · Scanners राष्ट्रिस्य द्वराष्ट्र गुर्च नेस्ट
- रेंड रेम्प्रेंगा डेयोरेने println() नाम नेस

```
public class IOTest {
    public String readline(){
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);
        char buffer[] = new char[10];
        String message = null;
        try {
            int idx = 0;
            do{
                if(idx == buffer.length-1)
                    buffer = reallocBuffer(buffer);
                buffer[idx] = (char) isr.read();
                idx++;
            }while(buffer[idx-1] != '\n');
            buffer[idx-1] = '\0';
            message = String.copyValueOf(buffer, 0, idx-2);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        return message;
```

```
private char[] reallocBuffer(char[] buffer) {
    char []temp = buffer;
    buffer = new char[temp.length * 2];
    for(int i=0;i<temp.length;i++){</pre>
        buffer[i] = temp[i];
    return buffer;
public void println(String msg){
    char buf[] = msg.toCharArray();
    OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(System.out);
    try {
        osw.write(buf);
        osw.flush();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
```

```
public class TestMain {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        IOTest io = new IOTest();
        System.out.println(io.readline());
        String str = "message";
        io.println(str);
```

### 3. File Stream

- · Node Stream室 파일에다가 연결하면 파일 입출력이 가능
- FileInputstream, FileOutputStream, FileReader, FileWriterz 717 71%
- · 텍스트 입출택라 이지해되고 입출택이 가능

```
import java.io.BufferedReader;
public class FileReadMain {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        FileReader readFile = null;
        BufferedReader br = null;
        try {
            readFile = new FileReader("gisa.txt");
            br = new BufferedReader(readFile);
            String str = null;
            while(true){
                 str = br.readLine();
                 if(str == null)
                     break;
                 System.out.println(str);
```

```
} catch (FileNotFoundException e) {
   // TODO Auto-generated catch block
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
   // TODO Auto-generated catch block
    e.printStackTrace();
}finally {
   try {
        br.close();
    } catch (IOException e) {
        // TODO Auto-generated catch block
        e.printStackTrace();
```

```
public class FileWriteMain {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        FileWriter fw = null;
        PrintWriter pw = null;
        try {
            fw = new FileWriter("write.txt");
            pw = new PrintWriter(fw);
            pw.println("Hello World");
            pw.println("안녕하세요");
            pw.flush();
        } catch (IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }finally {
            pw.close();
```

# 4. Echo Server/Client

#### • Echo Server

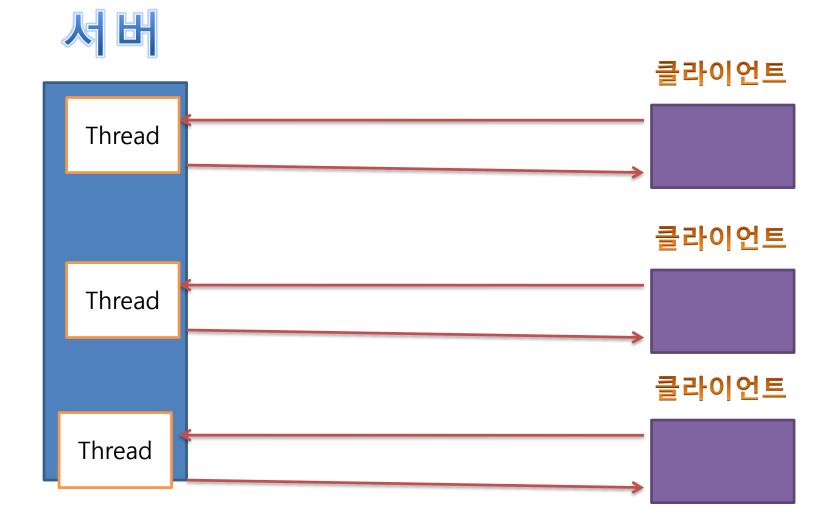
- 1. client 订字 胜台
- 2. Client3学时四川沿臺 胜台 产 叶们 妻子的四巨多 附在家
- 3. clientzyti रिट लागाराम exit प्राप्त नाम दे देह
- 4. 22+ 32+7号 16号

#### client

- 1. 4世 76年
- 2. 们时至四川河里也产时们四川河是时台, exit 被字对字瑟
- 3. 2亿 叶结 世界

### 5. MultiEchoServer

- 하나의 에버에 떠와 개의 쿨라이먼트가 접속
  - 데이 개의 클라이먼트가 접속
  - 각각의 클라이언트의 메시지를 각각 되 될다움
  - 시내에서는 클라이전트 접속을 받은 후 스테드를 생성
  - 一公司巨에化是是什么应巨에게 网络漫场的 工程 五量的 元



# 6. 1:1 채팅

- 1. 们出生量计000年十十月多期目
  - 一 社等的们的十五里是什么
  - 一 1:13 省建造站
  - 一世智的网络是祖常和哈西阿彻皇和这个别的社
  - 一四川水水水石田田田水潭千儿这个处的社
  - 一 "程对对可可归生"地。平可知由社
    - 编型计量对对分量计计十分时间是出于到90日社

# 7. 채팅 서버

#### 1. ServerMain

- 1. 们出经
- 2. 量计的配色 订车, 스테트 설범, 해당 스테트를 리스트에다가 저장
- 3. 스테트에서 메시지를 받으면 전체 클라이먼트에게 메시지 전날(Static method)

#### 2. Serverworker

- 1. 省對人主記查7的
- 2. 网们是 性四型 ServerMain의 松利量计的电断게 网们对 松蛙計는 网们 巨星
- 3. 클라이먼트에게 떼시지를 전달함 떼서도 하나 작성



