# Quiz Chapter14. Advanced I/O Streams

# Quiz.

- 1. 다음 중 Node Stream이 아닌 것은 무엇인가?
  - 1)FileReader
  - 2)FileOutputStream
  - 3) PipedWriter
  - 4)BufferedWriter

## Quiz.

- 1. 다음 중 Node Stream이 아닌 것은 무엇인가?
  - 1)FileReader
  - 2)FileOutputStream
  - 3) PipedWriter
  - 4) BufferedWriter

### Quiz,

3. 다음 소스 코드의 ①, ② 칸에 사용 가능한 Stream 클래스를 나열한 것을 고르시오.

```
(1)
              s1 = new
                                    ( System.in );
                                   ( s1 );
              s2 = new
try{
    s = in.readLine();
    while( s != null ) {
         System.out.println( "read: " + s );
         s = in.readLine();
     in.close();
 } catch( IOException ) { }
1) InputStreamReader, FileReader
```

- 2) InputStreamReader, BufferedReader
- 3) BufferedReader, InputStreamReader
- 4) OutputStreamWriter, BufferedWriter

### Quiz.

3. 다음 소스 코드의 ①, ② 칸에 사용 가능한 Stream 클래스를 나열한 것을 고르시오.

```
(1)
              s1 = new
                                    ( System.in );
                                  (s1);
              s2 = new
try{
    s = in.readLine();
    while( s != null ) {
         System.out.println( "read: " + s );
         s = in.readLine();
     in.close();
 } catch( IOException ) { }
1) InputStreamReader, FileReader
2) InputStreamReader, BufferedReader
3) BufferedReader, InputStreamReader
```

4) OutputStreamWriter, BufferedWriter

### Quiz,

4. 다음 Stream을 생성하는 방법 중 맞는 것을 고르세요.

### Quiz,

4. 다음 Stream을 생성하는 방법 중 맞는 것을 고르세요.

1) new InputStreamReader( new FileInputStream( "data.txt" ) );
2) new InputStreamReader( new FileReader( "data.txt" ) );
3) new InputStreamReader( new BufferedReader( new FileReader( "data.txt" ) ));
4) new InputStreamReader( new FileOutputStream( "data.txt" ) );