

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

데이터 입출력

[KB] IT's Your Life



- ☑ 다음 변수의 값을 "c:/temp/test1.db" 파일에 저장하세요.
 - 스트림은 기본 스트림을 사용함

```
package ch18.sec02.exam01;

public class WriteExample {
          public static void main(String[] args) {
                byte a = 10;
                byte b = 20;
                byte c = 30;
          }
}
```

- 다음 배열의 값을 "c:/temp/test2.db"에 저장하세요.
 - 스트림은 기본 스트림을 사용함

```
package ch18.sec02.exam02;

public class WriteExample {
         public static void main(String[] args) {
               byte[] array = { 10, 20, 30 };
         }
}
```

- "c:/temp/test1.db"에서 바이트 데이터를 읽어 화면에 출력하세요.
 - 스트림은 기본 스트림을 사용함

```
package ch18.sec03.exam01;

public class ReadExample {
        public static void main(String[] args) {
        }
}
```

- ☑ "c:/temp/test2.db"에서 바이트 데이터를 읽어 바이트 배열(data)에 저장하세요.
 - 스트림은 기본 스트림을 사용함
 - 1바이트 씩 읽어, 화면에 출력함

```
package ch18.sec03.exam02;

public class ReadExample {
    public static void main(String[] args) {

        byte[] data;

}
```

☑ test.jpg 파일을 준비하고, 이 파일을 test2.jpg 파일로 복사하세요

스트림은 기본 스트림을 사용함

☑ 다음 변수의 값들을 c:/temp/test.txt에 저장하세요.

```
package ch18.sec04.exam01;

public class WriteExample {
          public static void main(String[] args) {
                char a = 'A';
                char b = 'B';
                 char[] arr = { 'C', 'D', 'E' };

}
```

- ☑ "c:/temp/test.txt"에 저장된 텍스트를 읽어 화면에 출력하세요.
 - 스트림은 기본 스트림을 사용함
 - 한 번은 한 글자씩 처리
 - 한 번은 글자 배열로 처리

```
package ch18.sec04.exam02;

public class ReadExample {
     public static void main(String[] args) {
     }
}
```

- ♡ 다음 문자열을 "c:/temp/test.txt"에 저장하고, 그 파일에서 읽어서 화면에 출력하세요.
 - 문자 변환 보조 스트림을 사용함
 - 문자열은 UTF-8 문자셋으로 저장하고, 읽어 옴

```
package ch18.sec06;
public class CharacterConvertStreamExample {
    public static void main(String[] args) {
        String str = "문자 변환 스트림을 사용합니다.";
    }
}
```

- ☑ c:/temp/test3.txt 파일을 라인 단위로 읽어, 화면에 한 줄씩 출력하세요.
 - o test3.txt 파일에 여러 줄의 텍스트를 입력해 둠
 - 스트림은 성능 향상 보조 스트림을 사용함

```
package ch18.sec07.exam02;
import java.io.*;
public class ReadLineExample {
         public static void main(String[] args) {
         }
}
```

💟 다음 조건을 처리하는 코드를 작성하세요.

- C:/temp/file1.txt이 존재하는지 확인하세요.
- 존재하는 경우 파일인지, 디렉토리인지 구분함
 - 파일이면 파일경로, 파일 크기를 출력하세요.
 - 디렉토리이면 "<dir> 파일 경로" 형태로 출력하세요.
- 존재하지 않는 경우, "해당 파일은 없는 파일입니다." 출력함

```
package ch18.sec11;

public class FileExample {
         public static void main(String[] args) {
         }
}
```