

강사 박주병

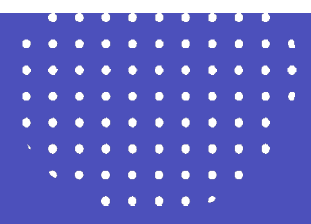
Part15 입출력

○ 1 바이트스트림

() 문자스트림

03 JSON

1 실습 문제



01 바이트스트립

1-1 실습문제 (normal)

original.txt 파일을 만들어 아무 내용이나 넣고 해당 파일을 FileInputStream을 이용해 내용을 읽어 콘솔창에 출력해보자

- 바이트기반 스트림이기에 한글은 쓰지 말자. (물론 2바이트 단위로 계산하면 한글도 가능은 하나 난이도가 올라간다.)
- 파일의 경로는 우클릭 -> Properties -> Location을 복사하자

System.out.println(ex.toString());

```
Problems @ Javadoc Declaration 
<terminated> Main (4) [Java Application] C:\U00f4L
hello world!!!
```



1-1 문제풀이 (normal)

```
try
    File file = new File("C:\\Users\\USER545\\git\\JavaLect
    InputStream stream = new FileInputStream(file);
    int data=0;
    while((data=stream.read()) != -1)
        System.out.print((char)data);
    stream.close();
}catch(Exception ex)
    System.out.println(ex.toString());
```

Pork Ju Byeon9

1-2 실습문제 (normal)

original.txt 파일의 내용을 읽은 후 FileOutputStream을 이용해 original_copy.txt 파일로 출력을 하여 파일을 복사해보자.
- original_copy.txt 파일이 존재하지 않아도 해당이름으로 Output을하면 파일을 생성해준다.

```
try
{
    String path = "C:\\Users\\USER545\\git\\JavaLecture\\JavaLecture\File originalFile = new File(path+"\\original_txt");
    File copyFile = new File(path+"\\original_copy.txt");
```



```
}catch(Exception ex)
{
    System.out.println(ex.toString());
}
```



1-2 문제풀이 (normal)

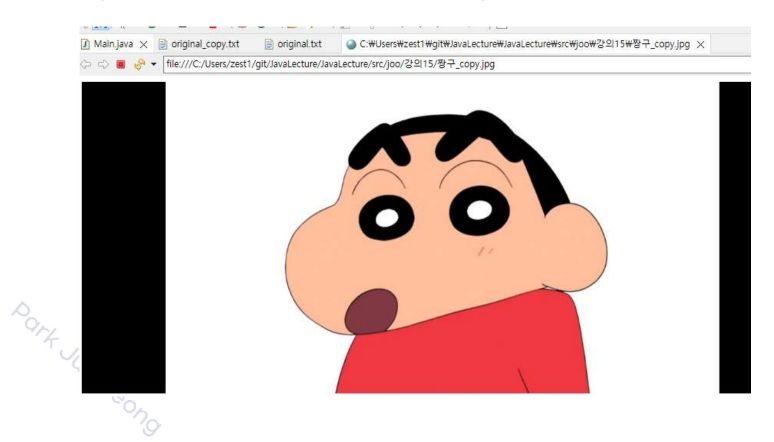
```
try
   String path = "C:\\Users\\USER545\\qit\\JavaLecture\\JavaLecture\\src\\joo\\강의15";
   //원본 파일을 객체화
   File originalFile = new File(path+"\\original.txt");
   //카피할 파일의 이름과 경로 지정
   File copyFile = new File(path+"\\original copy.txt");
   //원본 파일을 읽어 들이기 위한 입력스트림
   InputStream stream = new FileInputStream(originalFile);
    //입력스트림으로 읽어들인 데이터를 출력하여 복사할 출력스트림
   OutputStream outStream = new FileOutputStream(copyFile);
   int data=0;
    //입력스트림을 통해 데이터를 읽어들인다.
   while((data=stream.read()) != -1)
       //읽어들인 데이터를 그대로 출력 스트림으로 출력하여 파일을 복사한다.
       outStream.write(data);
    stream.close();
   outStream.close();
}catch(Exception ex)
   System.out.println(ex.toString());
```

bauk Ju Byeong

1-3 실습문제 (normal)

1-2에서 바이트 기반으로 파일을 읽은 후 다른 이름으로 다시 출력하여 파일을 복사했다. 모든 파일들은 바이트 단위로 기록이 되기에 해당 소스코드는 그대로 jpg 같은 그림파일 역시 복사가 가능하다. 그림 파일로 변경하여 복사가 되는지 실험해보자

- 아무 그림파일이나 인터넷에 다운받은후 같은 패키지에 넣어서 해보자



bark Ju Byeong

1-4 실습문제 (normal)

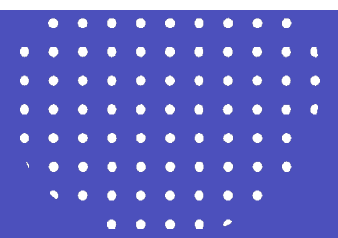
기존의 파일복사 프로그램의 성능 개선을 위해 입출력 모두 버퍼 보조 스트림을 적용해보자

Part Ju Breone

Park Ju Byeong

1-4 문제풀이 (normal)

```
try
   String path = "C:\\Users\\zest1\\git\\JavaLecture\\JavaLecture\\src\\joo\\강의15";
   File originalFile = new File(path+"\\짱구.jpg");
   File copyFile = new File(path+"\\짱구_copy.jpg");
                                                       보조스트림 적용
    InputStream stream = new BufferedInputStream(new FileInputStream(originalFile));
   OutputStream outStream = new BufferedOutputStream(new FileOutputStream(copyFile));
   int data=0;
   while((data=stream.read()) != -1)
       outStream.write(data);
    }
   stream.close();
```



03 ·

2-1 실습문제 (normal)

다음의 Json 데이터를 String 변수로 초기화 한 후 JSON 관련 클래스를 이용하여 객체화 하여 두번째 특기인 "코딩 " 문자열을 가져와

```
"이름": "홍길동".
  "나이": 55.
  "성별": "남",
  "주소": "서울특별시 양천구 목동",
  "특기": ["검술", "코딩"],
  "가족관계": { 아버지": "홍판서", "어머니": "춘섬"},
  "회사": "경기 수원시 팔달구 우만동"
String data = "{이름:홍길동"
             + ",나이:59"
             + ",성별:남"
             + ", 주소: 서울특별시"
             + ",특기: [검술,코딩]"
             + ",가족관계: {아버지:홍판서}"
             + ",회사:경기 수원시}";
String result =
System.out.println(result);
```

```
● Problems @ Javadoc |
<terminated> Main (4) [Java
코딩
```

2-1 문제풀이 (normal)

```
String data = "{이름:홍길동"
               + ",나이:59"
               + ",성별:남"
               + ",주소:서울특별시"
               + ",특기:[검술,코딩]"
               + ",가족관계:{\"#\":2,아버지:홍판서}"
               + ",회사:경기 수원시}";
JSONObject json = new JSONObject(data);
String result = json.getJSONArray("특기").get(1).toString();
System.out.println(result);
```

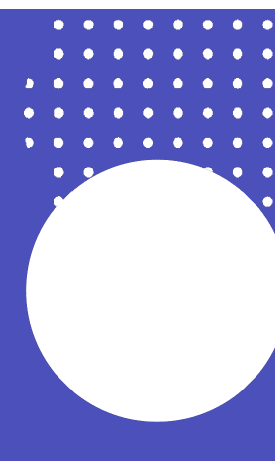
2-2 실습문제 (hard)

다음은 chatGPT가 응답으로 준 JSON의 형태이다. 이중 실질적인 대답은 빨간색 부분이다 이 응답만을 파싱하여 String 변수에 담아보자.

```
String <u>str</u> = "{\"id\":\"chatcmpl-6vX5cfe1VRa29F7AzS8kBmYjbh4In\",\"object\":\"chat.completion\",\"created\":1679169912,\"model\":\"gpt-3.5-turbo-0301\",\"usage\":{\"prompt_tokens\":11,\"completion_tokens\":32,\"total_tokens\":43},\"choices\":[{\"message\":{\"role\":\"assistant\",\"content\":\"안녕하세요! 저는 AI 어서스턴트입니다. 어떤 도움이
필요하신가요?\"},\"finish_reason\":\"stop\",\"index\":0}]}";
```

2-2 문제풀이 (hard)

```
String str = "{id:chatcmpl-6vX5cfe1VRa29F7AzS8kBmYjbh4In"
        + ",object:chat.completion"
        + ",created:1679169912"
        + ", model:gpt-3.5-turbo-0301"
        + ",usage:{prompt tokens:11"
               + ", completion tokens:32"
        + ",choices:["
                    + "{message:{role:assistant"
                              + ",content:하세요! 저는 AI 어시스턴트입니다. 어떤 도움이 필요하신가요?}"
                      + ",finish reason:stop"
                      + ",index:0}"
                 + "]}";
JSONObject json = new JSONObject(str);
JSONArray choices = json.getJSONArray("choices");
JSONObject temp = choices.getJSONObject(0);
JSONObject message = temp.getJSONObject("message");
String result = message.get("content").toString();
System.out.println(result);
```

강사 박주병