# File Input and Output

By 윤명근 / 박수현

# 수업목표

- What is a file?
- Opening a file
- Reading a file
- Text files and binary files
- Writing to a file
- Pickle

### What is a file?

- File
  - Byte의 모음으로 hard disc, SSD(Solid State Disk), Cloud, 기타 저장장치(memory storage) 등에 저장됨
  - Text, 그림, 음악, program, 연락처, execution file 등 다양한 정보 저장



https://beencomplex.wordpress.com/2015/09/17/i-had-it-withthese-motherfilpin-files-formats-on-this-motherflipin-internet/

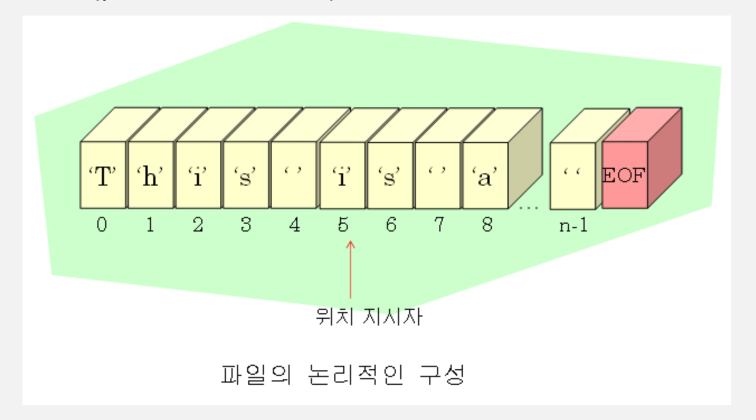
TYPE OF FILE FOMATS

# What is a file - file 의 필요성

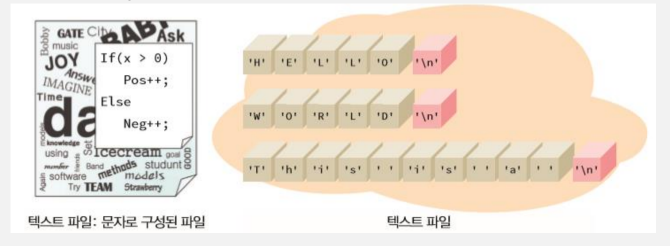


# What is a file - 논리적인 file 구조

- File 안에는 byte 들이 순차적으로 저장되어 있고 맨 끝에는 End-of-file(EOF) marker가 있음
- 모든 file은 입출력 동작이 발생하는 위치를 나타내는 위치 표시자(position indicator)를 가지고 있음

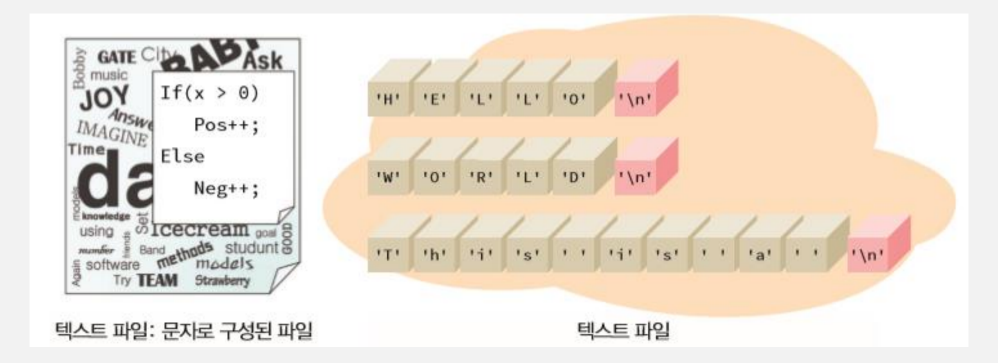


- 텍스트 파일 (text file)
- 이진 파일 (binary file)



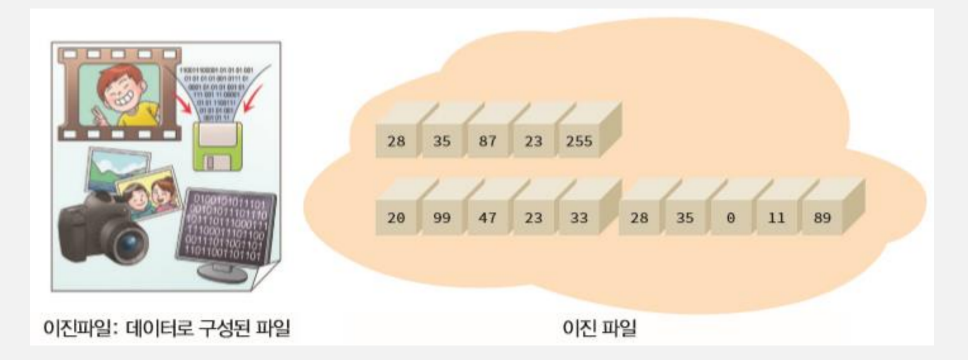


- 텍스트 파일(text file)
  - 사람이 읽을 수 있는 Unicode code로 구성
  - 연속적인 line으로 구성, 각 line의 끝을 알리는 줄 바꿈 문자 "\n"로 종료
  - 예) 메모장으로 작성한 파일(.txt), python source file 등



- 이진 파일(binary file)
  - 사람이 읽을 수 없으나 컴퓨터는 읽을 수 있는 file
  - 문자 데이터가 아닌 이진 데이터가 직접 저장
  - 특정 프로그램에 의해서만 판독이 가능

예) sound file, image file, execution file 등



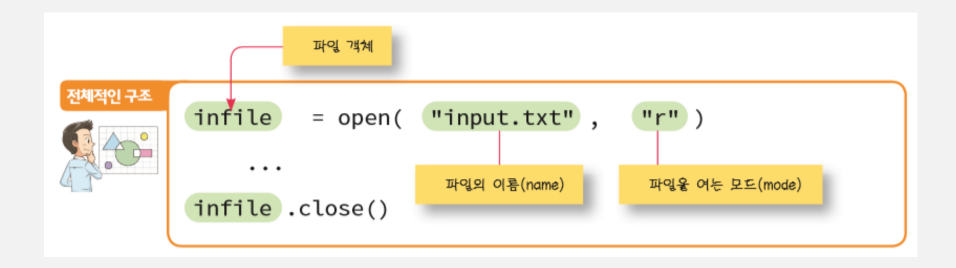
- File의 특징
  - File 이름
  - File 위치
  - File에 들어있는 data의 종류를 가리키는 유형, 사진, 음악, text
  - \_ 크기
    - File의 크기 (byte 수)

- File의 특징 : file 이름
  - 대부분의 OS에서는 file명의 일부가 해당 file에 어떤 유형의 data가 저장되어 있는 지를 나타냄
  - "." notation 사용
    - ":" 다음에 오는 부분이 : 확장자 (extension)
    - 예 1) text file : my\_letters.txt
       mp3 file : my\_song.mp3
      실행(execution) file : chrome.exe
      flower.png
    - 예2) Python file : file.py 학부.hwp list.doc test.cpp sender.java
    - 확장자는 OS에 따라 다를 수 있음

- File의 특징 : file 위치
  - directory / folder
    - File을 group화하는 수단
  - folder 구조 / directory 구조
    - folder나 directory가 배열되고 연결되는 방식
  - 경로(path)
    - File이 어느 folder 구조에 있는지 설명하는 것
       예) C:\Program Files (x86)\Internet Explorer\iexplorer.exe
    - File의 전체 경로명을 이용해 file을 가져오는 방법 image\_file = "c:/images/jpg/flower.jpg"

- File의 특징 : file 위치
  - 절대경로
    - 저장매체의 root directory까지 전부 포함
    - C:\Program Files (x86)\Internet Explorer\iexplorer.exe
  - 상대경로
    - Directory 상의 현재 위치로부터 상대적인 위치 표현
      - ''은 현재 directory
      - '..'은 부모 directory (한 단계 위의 directory)
    - 현재위치를 알려주는 명령어
      - 현재 작업 directory (cwd : current working directory)
        - » LINUX : pwd
        - » Windows : pwd / dir

# Text 파일 읽고 쓰기



- open() 함수 호출
  - open()을 이용하여 물리 file을 열어 file object을 생성
    - 이후 생성된 file object를 통하여 program 내에서 file에 대한 read/write operation을 수행
    - File object를 생성하고 나면 프로그램 내에서 물리적 file명 대신에 file object를 이용하여 처리

```
- file객체 = open(file명, 열기 모드)
f = open("input.txt", "r")
f = open("output.txt", "w")
f = open("append.txt", "a")
```

- file 닫기
  - File-object.close()f.close()

# Opening a file - file mode

| 파일 모드 | 모드 이름              | 설명  |
|-------|--------------------|---|
| "r"   | 읽기 모드(read mode)   | 파일의 처음부터 읽는다.   |
| "w"   | 쓰기 모드(write mode)  | 파일의 처음부터 쓴다. 파일이 없으면 생성된다. 만약 파일이 존재하면<br>기존의 내용은 지워진다. |
| "a"   | 추가 모드(append mode) | 파일의 끝에 쓴다. 파일이 없으면 생성된다.                                |
| "r+"  | 읽기와 쓰기 모드          | 파일에 읽고 쓸 수 있는 모드이다. 모드를 변경하려면 seek()가 호출<br>되어야 한다.     |



기존의 내용이 지워진다.

- 열기모드
  - r: 읽기 모드 (기본)
  - w: 쓰기 모드
  - a: 추가 모드
  - b: 이진 모드 (binary)
    - binary file: 동영상, 음악, 그림 등 text가 아닌 file
  - t: 텍스트 모드 (기본)
  - +: 갱신 모드

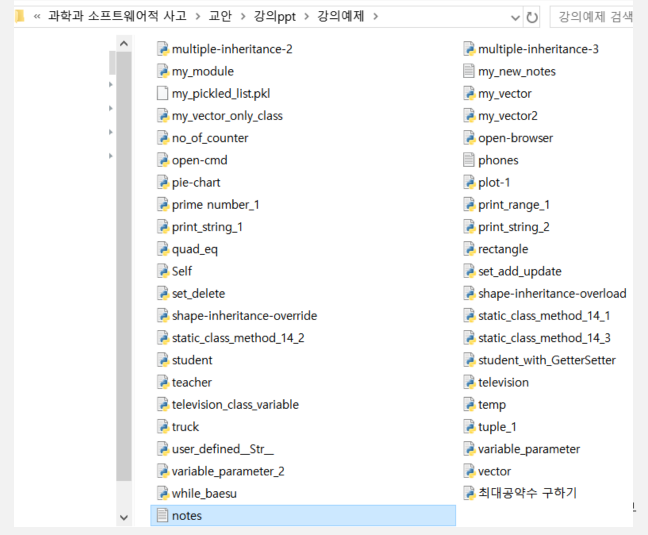
```
listing_22-1.py
File Edit Format Run Options Window Help
  print("\n1) open file notes.txt")
2 print("2) 파일객체 my_file 생성")
3 my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
5 lines = my_file.readlines()
7 print ("3) lines = ", lines)
9 print ("4)close my_file")
10 my_file.close()
```

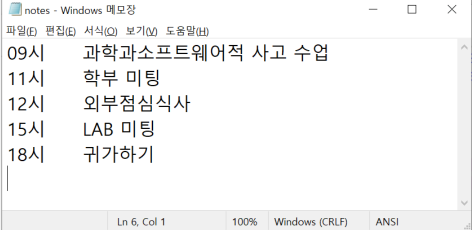
• 존재하지 않는 file (notes.txt)을 읽으려 하면 에러 발생

```
1) open file notes.txt
2) 파일객체 my_file 생성
Traceback (most recent call last):
File "C:₩과소사→강의예제₩listing_22-1.py", line 3, in <module>
my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'notes.txt'
```

```
listing class 22-1.py
                                                                  File Edit Format Run Options Window Help
  class File 1:
     def init (self):
        print("₩ni_1) Constructor에서 notes.txt file을 open")
5
6
7
8
9
          #self.my_file = open('notes.txt', 'r')
          self.my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
                                                                                         • 존재하지 않는 file
        except:
          print(">> Warningin 생성자) notes.txt file이 존재하지 않음 ! ")
                                                                                             (notes.txt) 에러 발생시
     def read_file(self):
        # line 단위로 file에서 읽어옴
                                                                                            exception handler를 이용
                                                                                             한 경우
          print("₩nr-1) read file")
          lines = self.my_file.readlines()
          print("r-2) lines = ", lines)
                                                        i_1) Constructor에서 notes.txt file을 open
        except Exception as e:
                                                        >> Warningin 생성자) notes.txt file이 존재하지 않음!
          print(">> Warning in read_file) ", e)
20
                                                        r-1) read_file
     def __del__(self):
                                                        >> Warning in read_file) 'File_1' object has no attribute 'my_file'
22
23
24
          print ("₩nd-1) Destructor에서 my_file을 close")
          self.my_file.close()
                                                        d-1) Destructor에서 my_file을 close
                                                        >> Warning in 소멸자) 'File_1' object has no attribute 'my_file'
        except Exception as e:
          print(">> Warning in 소멸자) ", e)
                                                        \\\
28 class Main():
     def main(self):
       ex_file = File_1()
       ex_file.read_file()
33 #main
                                                                   트웨어학부
34 exe_main = Main()
                                                                                                                         18
35 exe_main.main()
```

• notes.txt file을 동일 directory에 생성





```
listing_22-1.py
File Edit Format Run Options Window Help
1 print("₩n1) open file notes.txt")
2 print("2) 파일객체 my_file 생성")
3 my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
 5 lines = my_file.readlines()
   print ("3) lines = ", lines)
 9 print ("4)close my_file")
10 my_file.close()
```

- 'euc-kr', 'utf-8'
- cp949 (Code Page 949) :MS Windows

<sup>1)</sup> open file notes.txt

<sup>2)</sup> 파일객체 my\_file 생성

<sup>3)</sup> lines = ['09시₩t과학과소프트웨어적 사고 수업₩n', '11시₩t학부미팅₩n', '12시₩t외부점심식사₩n', '15시₩tLAB 미팅₩n', '18시₩t귀가하기₩n'] 4)close my\_file

```
listing class 22-1.py
                                                                           File Edit Format Run Options Window Help
  class File_1:
     def init (self):
         print("\mi_1) Constructor에서 notes.txt file을 open")
5
6
7
8
9
            #self.my_file = open('notes.txt', 'r')
            self.my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
         except:
            print(">> Warningin 생성자) notes.txt file이 존재하지 않음 ! ")
     def read_file(self):
         # line 단위로 file에서 읽어옴
            print("₩nr-1) read_file")
14
15
16
17
            lines = self.my_file.readlines()
            print("r-2) lines = ", lines)
         except Exception as e:
18
            print(">> Warning in read_file) ", e)
19
20
     def __del__(self):
21
         trv:
            print ("₩nd-1) Destructor에서 mv file을 close")
23
            self.my_file.close()
24
25
         except Exception as e:
26
            print(">> Warning in 소멸자) ", e)
28 class Main():
     def main(self):
30
        ex_file = File_1()
31
        ex file.read file()
                            i_1) Constructor에서 notes.txt file을 open
                            r-1) read file
33 #main
                            r-2) lines = 「'09시₩t과학과소프트웨어적 사고 수업₩n', '11시₩t학부미팅₩n', '12시₩t외부점심식사₩n', '15시₩tLAB 미팅₩n', '18시₩t귀가하기₩n']
34 exe_main = Main()
35 exe_main.main()
                             d-1) Destructor에서 my_file을 close
```

```
listing_class_22-2.py
 File Edit Format Run Options Window Help
  1 class File_1:
       def init (self):
          print("₩ni_1) Constructor에서 notes.txt file을 open")
 4
5
6
7
              self.my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
          except:
              print(">> Warningin 생성자) notes.txt file이 존재하지 않음!")
       def read_file(self):
          # line 단위로 file에서 읽어옴
12
13
14
15
16
17
              print("₩nr-1) read_file")
              first line = self.my file.readline()
              second_line = self.my_file.readline()
              third_line = self.my_file.readline()
              fourth_line = self.my_file.readline()
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
              fifth_line = self.my_file.readline()
              print ("r-2) first line = ", first_line)
              print ("r-3) second line = ", second_line) print ("r-4) third line = ", third_line)
              print ("r-5) fourth line = ", fourth_line) print ("r-6) fifth line = ", fifth_line)
          except Exception as e:
              print(">> Warning in read_file) ", e)
       def __del__(self):
          trv:
              print ("₩nd-1) Destructor에서 my_file을 close")
              self.my file.close()
          except Exception as e:
              print(">> Warning in 소멸자) ", e)
37 class Main():
      def main(self):
          ex file = File 1()
          ex file.read file()
42 #main
43 exe_main = Main()
44 exe_main.main()
45 print("Wnmain) End.")
```

#### • notes.txt 내용을 한 줄씩 출력 - 1

```
i_1) Constructor에서 notes.txt file을 open
r-1) read_file
r-2) first line = 09시 과학과소프트웨어적 사고 수업
r-3) second line = 11시 학부미팅
r-4) third line = 12시 외부점심식사
r-5) fourth line = 15시 LAB 미팅
r-6) fifth line = 18시 귀가하기
d-1) Destructor에서 my_file을 close
main) End.
```

```
廜 listing_class_22-2 _1.py
File Edit Format Run Options Window Help
 1 class File 1:
      def __init__(self):
         print("₩ni 1) Constructor에서 notes.txt file을 open")
            self.my_file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'utf-8')
         except:
            print(">> Warningin 생성자) notes.txt file이 존재하지 않음!")
10
      def read file(self):
11
         # line 단위로 file에서 읽어옴
         trv:
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
            print("r-1) 한 줄씩 출력")
            lines = self.my_file.readlines()
            print("r-2) lines = ". lines)
            i = 1
            for each_line in lines:
                #each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
                print (">> {} 번째 줄 내용 {}".format(i, each_line.rstrip()))
                i = i + 1
         except Exception as e:
            print(">> Warning in read_file) ", e)
      def __del__(self):
         trv:
            print ("₩nd-1) Destructor에서 my_file을 close")
            self.my_file.close()
         except Exception as e:
            print(">> Warning in 소멸자) ", e)
34 class Main():
35 def main(s
36 ex_file:
     def main(self):
         ex_file = File_1()
         ex file.read file()
39 #main
40 exe main = Main()
41 exe_main.main()
42 print("₩nmain) End.")
```

 notes.txt 내용을 for문을 이용하여 한 줄씩 출력 - 2

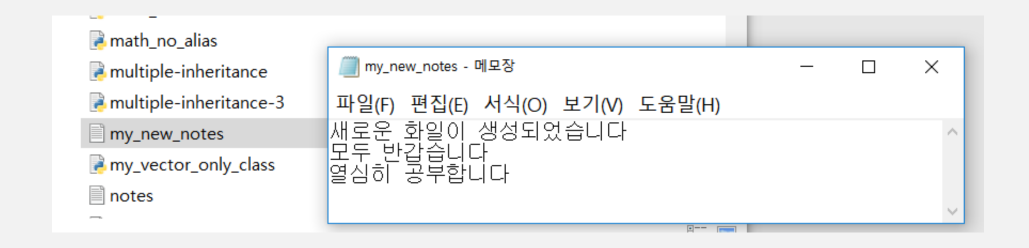
```
i_1) Constructor에서 notes.txt file을 open r-1) 한 줄씩 출력 r-2) lines = ['09시\text{Wt과학과소프트웨어적 사고 수업\text{Wn', '11시\text{Wt화부미팅\text{Wn'}}, '12시\text{Wt외부점심식사\text{Wn', '15시\text{WtLAB 미팅\text{Wn', '18시\text{Wt귀가하기\text{Wn'}}}} >> 1 번째 줄 내용 09시 과학과소프트웨어적 사고 수업 >> 2 번째 줄 내용 11시 학부미팅 >> 3 번째 줄 내용 12시 외부점심식사 >> 4 번째 줄 내용 15시 LAB 미팅 >> 5 번째 줄 내용 18시 귀가하기 d-1) Destructor에서 my_file을 close main) End.
```

```
🔒 listing_class_22-3.py
                                                                                     def append(self):
                                                                                47
                                                                                        print("\ma-1) notes.txt file을 append 모드로 open")
File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                        self.open mode("a")
 1 class File_1:
      def __init__(self):
                                                                                        print("a-2) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사")
self.my_file.write('₩n19시 가족과 함께 저녁식사')
         print("₩ni 1) Constructor에서 notes.txt file을 r 모드로 open")
4
5
6
7
8
9
10
                                                                                52
53
54
55
56
            self.mv file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'cp949')
                                                                                        #print("a-3) close my_file")
                                                                                        #self.close_file()
         except:
            print(">> Warningin 생성자) notes.txt file이 존재하지 않음!")
                                                                                        print("a-4) read mode로 my_file open")
                                                                                                                                                    notes.txt에 새로운
                                                                                57
                                                                                        self.open mode("r")
      def close_file(self):
                                                                                        self.read file()
        try:
                                                                                                                                                     내용을 append
            print ("₩na-1) my_file을 close")
                                                                                     def __del__(self):
12
13
14
15
                                                                                61
            self.my_file.close()
                                                                                           print ("\mod-1) Destructor에서 my_file을 close")
                                                                                           self.mv file.close()
         except Exception as e:
            print(">> Warning in close file() : ", e)
                                                                                        except Exception as e:
                                                                                           print(">> Warning in 소멸자) ", e)
      def open_mode(self, mode):
                                                                                                                  1) main
                                                                                68 class Main():
18
         trv:
                                                                                     def main(self):
19
            print("o-1) mode : ", mode)
                                                                                                                 i_1) Constructor에서 notes.txt file을 r 모드로 open
r-1) lines = ['09시₩t과학과소프트웨어적 사고 수업₩n', '11시₩t학부 미팅₩n', '12시
                                                                                        ex_file = File_1()
                                                                                        ex_file.read_file()
                                                                                                                 if mode == "r":
                                                                                        ex file.append()
               print ("₩no-2) my file을 r mode로 open")
               self.my file = open('notes.txt', 'r', encoding = 'cp949')
                                                                                74 #main
                                                                                75 print("1) main")
            elif mode == "a":
                                                                                76 exe_main = Main()
               print ("₩n0-3) my_file을 a 모드로 open")
25
26
27
28
29
31
32
33
34
35
36
37
                                                                                77 exe_main,main()
               self.my_file = open('notes.txt', 'a', encoding = 'cp949')
                                                                                78 print("₩n2) end")
                                                                                                                  a-1) notes.txt file을 append 모드로 open
                                                                                                                  o-1) mode: a
         except Exception as e:
            print(">> Warning in close file(): ", e)
                                                                                                                 0-3) my_file을 a 모드로 open
a-2) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사
      def read file(self):
                                                                                                                  a-4) read mode로 my_file open
         # line 단위로 file에서 읽어옴
                                                                                                                  o-1) mode: r
         try:
                                                                                                                  o-2) my_file을 r mode로 open
r-1) lines = ['09시₩t과학과소프트웨어적 사고 수업₩n', '11시₩t학부 미팅₩n', '12시
            lines = self.my_file.readlines()
            print("r-1) lines = ", lines)
                                                                                                                  ₩t외부점심식사₩n', '15시₩tLAB 미팅₩n', '18시₩t귀가하기₩n', '19시
                                                                                                                  저녁식사']
            i = 1
                                                                                                                 >> 1 번째 줄 내용: 09시
>> 2 번째 줄 내용: 11시
>> 3 번째 줄 내용: 12시
                                                                                                                                            과학과소프트웨어적 사고 수업
38
39
40
            for each_line in lines:
                                                                                                                                             학부 미팅
               #each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
                                                                                                                                            외부점심식사
                                                                                                                  >> 4 번째 줄 내용 : 15시
                                                                                                                                            LAB 미팅
               print (">> {} 번째 줄 내용 : {}".format(i, each_line,rstrip()))
                                                                                                                  >> 5 번째 줄 내용 : 18시
>> 6 번째 줄 내용 : 19시
                                                                                                                                             귀가하기
               i = i + 1
                                                                                                                                            가족과 함께 저녁식사
42
43
         except Exception as e:
                                                                                                                  d-1) Destructor에서 my_file을 close
            print(">> Warning in read_file) ", e)
                                                                                                                  2) end
```

```
listing 22-4.py
File Edit Format Run Options Window Help
<u> 1|print("₩n1) w mode로 mv new notes.txt open 후 파일객체 new file</u> 생성")
 2 new_file = open("my_new_notes.txt", 'w', encoding = 'cp949')
  |print("2) write() method로 새로운 내용을 쓰기")|
 5 new_file.write("새로운 화일이 생성되었습니다₩n")
 6 new_file.write("모두 반갑습니다₩n")
 7 new_file.write("열심히 공부합니다")
9 print ("3) close new_file")
10 new file.close()
12 print ("4) read mode로 파일객체 my_file 생성")
13 my_file = open('my_new_notes.txt', 'r', encoding = 'cp949')
15|lines = my_file.readlines()
16 print ("5) lines = ". lines)
|18|print ("6) close my_file")
19 my_file.close()
```

- 1) w mode로 my\_new\_notes.txt open 후 파일객체 new\_file 생성
- 2) write() method로 새로운 내용을 쓰기
- 3) close new\_file
- 4) read mode로 파일객체 my\_file 생성
- 5) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심히 공부합니다']
- 6) close my\_file
  - 새 file my new notes.txt에 대하여 w mode로 내용 쓰기

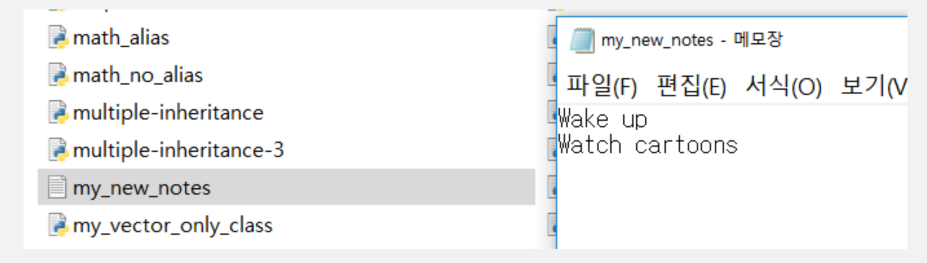
### 새 file my\_new\_notes.txt에 대하여 w mode로 내용 쓰기



```
listing 22-5.py
File Edit Format Run Options Window Help
  |print("₩n1) w mode로 기존 my_new_notes.txt open 후 파일객체 the_file 생성")|
 2 the_file = open('my_new_notes.txt', 'w', encoding = 'cp949')
 4|print("2) write() method로 새로운 내용을 쓰기")
 5 the_file.write("Wake up\underwn")
 6 the_file.write("Watch cartoons")
 8 print ("3) close the_file")
9 the file.close()
|11|print ("4) read mode로 파일객체 my_file 생성")
12 my_file = open('my_new_notes.txt', 'r', encoding = 'cp949')
14 lines = my_file.readlines()
15 print ("5) lines = ", lines)
16 print ("6) 기존 화일 my_new_notes.txt의 내용이 새로이 변경되었음")
18 print ("7) close my file")
19 my_file.close()
 1) w mode로 기존 my_new_notes.txt open 후 파일객체 the_file 생성
 2) write() method로 새로운 내용을 쓰기
 3) close the_file
 4) read mode로 파일객체 my_file 생성
 5) lines = ['Wake up\n', 'Watch cartoons']
 6) 기존 화일 my_new_notes.txt의 내용이 새로이 변경되었음
 7) close my_file
```

기존 file 에쓰기 모드 w사용하기

• 만일 동일한 이름의 file이 존재하면 (예 : my\_new\_notes.txt ) "w" mode로 "쓰기"시 기존에 있던 내용은 없어지고 새로운 내용으로 rewrite



```
\imath listing class 22-4.py
File Edit Format Run Options Window Help
   D = True
  2 \# D = False
  4 class File_1:
      def __init__(self, file_name):
             print("\text{\text{\text{file_name}}}.format(file_name))
              print("i 2) Constructor에서 file을 r 모드로 open")
 9
         trv:
10
            self.f name = file name
              self.my_file = open(self.f_name, 'r', encoding = 'cp949')
12
         except:
13
            print("₩n>> Warningin 생성자) {} 이 존재하지 않음!".₩
                 format(file name))
16
17
      def open_mode(self, mode):
18
         try:
19
            if D:
20
21
               print("₩no-1) open mode() / file_name : {}, mode : {} ".₩
                    format(self.f name, mode))
23
24
25
26
            if mode == "r":
               if D:
                   print ("₩no-2) {}을 r mode로 open".format(self.f_name))
               self.my file = open(self.f name, 'r', encoding = 'cp949')
28
            elif mode == "a":
               if D:
30
                   print ("₩no-3) {}을 a 모드로 open".format(self.f_name))
               self.my_file = open(self.f_name, 'a', encoding = 'cp949')
32
33
            elif mode == "w":
34
35
36
               if D:
                   print ("₩no-4) {}을 w 모드로 open".format(self.f_name))
               self.my_file = open(self.f_name, 'w', encoding = 'cp949')
37
         except Exception as e:
            print("₩n>> Warning in open_mode(): ", e)
```

31

```
_1) file_name :my_new_notes.txt
 o-1) open mode() / file name : mv new notes.txt, mode : r
  n-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
c-2) <_io.TextiOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r' encoding='cp
a-1) append()
a-2) file name: my_new_notes.txt
o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
o-3) mv new notes.txt을 a 모드로 open
a-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp 949'>을 append 모드로 open
a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사
c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp
r-1) read_file()
o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
히 공부합니다₩n'. '19시 가족과 함께 저녁식사'
 >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
>> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
\forall w-1) write file()
w-2) file name: my_new_notes.txt
o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
o-4) my_new_notes.txt을 w 모드로 open
w-3) w 모드로 새로운 내용쓰기
c_1) close_file()
c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp
949<sup>i</sup>>을 close
r-1) read_file()
o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
>> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r
encoding='cp949'>을 close
2) Main End.
```

1) main

로 내용 쓰기

```
def close_file(self):
  trv:
     if D:
        print("₩nc_1) close_file()")
        print ("c-2) {} \( \sigma\) close".format(self.my_file))
     self.my_file.close()
  except Exception as e:
     print("₩n>> Warning in close_file(): ", e)
def read_file(self):
  # line 단위로 file에서 읽어옴
  try:
        print("r-1) read file()")
     self.open_mode("r")
     lines = self.my_file.readlines()
     if D:
        print("Wnr-2) lines = ". lines)
     i = 1
     for each line in lines:
        #each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
         print (">> {} 번째 줄 내용 : {}".₩
              format(i, each_line.rstrip()))
         i = i + 1
  except Exception as e:
     print("₩n>> Warning in read_file) ", e)
```

48

49

50

51

52

53 54

55

56 57

58

59

60

61

62

63

64

65

67

68

```
    file name : mv new notes.txt

                 r-1) read file()
                 o-1) open mode() / file name : mv new notes.txt, mode : r
                 o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 r-2) lines = 「'새로운 화일이 생성되었습니다₩n'. '모두 반갑습니다₩n'. '열심
                 >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
                 >> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
                 >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                 c_1) close_file()
                 c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r' encoding='cp
                 949'>을 close
                 a-1) append()
                 a-2) file name: my_new_notes.txt
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
                 o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
                 a-2) <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp 949'>을 append 모드로 open
                 a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사
                 c_1) close_file()
                 c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp
                 949'>을 close
                 r-1) read_file()
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
                 o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
                 히 공부합니다\\n', '19시 가족과 함께 저녁식사'
>> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
                 >> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
                 >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                 >> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
                 ₩w-1) write_file()
                 w-2) file name: my_new_notes.txt
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
                 o-4) my_new_notes.txt을 w 모드로 open
                 w-3) w 모드로 새로운 내용쓰기
                 c_1) close_file()
                 c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp
                 949<sup>i</sup>>을 close
                 r-1) read_file()
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
                 o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
                 히 공부합니다'
                 >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
                 >> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                 d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r
국민대학교 _encoding='cp949'>을 close
                 2) Main End.
```

1) main

새 file my\_new\_notes.txt 에 대하여 w mode 로 내용 쓰기

```
def append(self):
            try:
                                                                                                              i_1) file_name : my_new_notes.txt
                                                                                                              r-1) read file()
                                                                                                              o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
                 if D:
                                                                                                              o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
78
79
80
                     print("₩na-1) append()")
                     print("a-2) file name : {}".format(self.f_name))
                 self.open_mode("a")
                                                                                                              c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r' encoding='cp
                 if D:
                     print("₩na-2) {}을 append 모드로 open".₩
                                                                                                              a-1) append()
                                                                                                              a-2) file name : my_new_notes.txt
                            format(self.my_file))
                                                                                                              o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
                      print("a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사") -3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
                                                                                                             a-2) <_io,TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp 949'>을 append 모드로 open a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사
                  input_line = input(">> 새로운 일정을 추가하세요 : ")
                  self.my_file.write(input_line)
                                                                                                              c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp
                 self.my_file.write('\mathbb{\pi}n19시 가족과 함께 저녁식사')
                                                                                                              r-1) read_file()
                                                                                                              o-1) open mode() / file name: mv new notes.txt, mode: r
             except Exception as e:
                                                                                                              o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 print("Wn>> Warning in append()) ". e)
                                                                                                              r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다\n', '모두 반갑습니다\n', '열심히 공부합니다\n', '19시 _ 가족과 함께 저녁식사']
                                                                                                              >> 4 번째 줄 내용 : 19시 ___ 가족과 함께 저녁식사
         def write_file(self):
                                                                                                              w-2) file name: my_new_notes.txt
96
            if D:
                                                                                                              o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
                 print("Ww-1) write_file()")
                                                                                                              o-4) my_new_notes.txt을 w 모드로 open
                 print("w-2) file name : {}".format(self.f_name))
                                                                                                              w-3) w 모드로 새로운 내용쓰기
                                                                                                              c_1) close_file()
                                                                                                              c-2) <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp
                 self.open mode("w")
                                                                                                              949<sup>i</sup>>을 close
                                                                                                              r-1) read_file()
                                                                                                              o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
            if D:
                                                                                                              o-2) mv_new_notes.txt을 r mode로 open
                 print("₩nw-3) w 모드로 새로운 내용쓰기")
                                                                                                             r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다\n', '모두 반갑습니다\n', '열심히 공부합니다']
            self.my_file.write("새로운 화일이 생성되었습니다₩n")
self.my_file.write("모두 반갑습니다₩n")
                                                                                                              d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r
             self.my_file.write("열심히 공부합니다")
                                                                                                              encoding='cp949'>을 close
                                                                                                              2) Main End.
```

1) main

w mode로 내 용 쓰기

```
def del (self):
         trv:
            if D:
               print ("₩nd-1) Destructor에서 {}을 close".₩
                    format(self.my_file))
            self.mv file.close()
         except Exception as e:
            print("₩n>> Warning in 소멸자) ". e)
119 <mark>class Main():</mark>
      def main(self):
          f name = input(">> File 이름을 입력하세요:")
         f name = "mv new notes.txt"
         ex_file = File_1(f_name)
         ex file.read file()
         ex file.close file()
         ex file.append()
         ex file.close file()
         ex file.read file()
         ex_file.write_file()
         ex file.close file()
         ex file.read file()
139 #main
      print("₩n1) main")
143|exe_main = Main()
144|exe_main.main()
      print("\u2) Main End.")
```

130

131 132

133

134 135

136

137

141

140 if D:

146 if D:

147

148

```
_1) file_name :my_new_notes.txt
                 r-1) read file()
                 o-1) open mode() / file name : my new notes.txt. mode : r
                 o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
                 >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
                 >> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
                 >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                 c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r' encoding='cp
                 a-1) append()
                 a-2) file name: my_new_notes.txt
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
                 o-3) mv new notes.txt을 a 모드로 open
                 a-2) <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp 949'>을 append 모드로 open
                 a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사
                 c_1) close_file()
                 c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp
                 r-1) read_file()
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
                 o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
                (-2) IIIISS = [ 세도도 화월이 '청영되었습니다WII.,
히 공부합니다₩n', '19시 가증과 함께 저녁식사']
>> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화월이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                 >> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
                 ₩w-1) write_file()
                 w-2) file name: my_new_notes.txt
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
                 o-4) my_new_notes.txt을 w 모드로 open
                 w-3) w 모드로 새로운 내용쓰기
                 c_1) close_file()
                 c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp
                 949<sup>i</sup>>을 close
                 r-1) read_file()
                 o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : r
                 o-2) my_new_notes.txt을 r mode로 open
                 r-2) lines = ['새로운 화일이 생성되었습니다₩n', '모두 반갑습니다₩n', '열심
                 히 공부합니다
                 >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
                >> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                 d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='r
국민대학교 _encoding='cp949'>을 close
                 2) Main End.
```

1) main

my\_new\_notes.txt 에 대하여 w mode 로 내용 쓰기

#### • 만일 file이 존재하는 지를 검사하려면 다음과 같이 수행

```
File Edit Format Run Options Window Help

import os.path

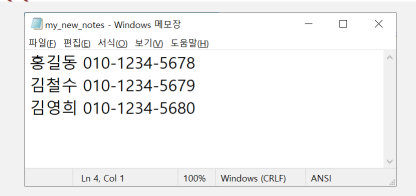
#outfile = open("my_new_notes.txt", "w", encoding = 'cp949')

if os.path.isfile("my_new_notes.txt"):
    outfile = open("my_new_notes.txt", "w", encoding = 'cp949')
    print("\wnwarning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.")

else:
    print(">> my_new_notes.txt를 w 모드로 open합니다.")
    outfile = open("my_new_notes.txt", "w", encoding = 'cp949')
    outfile.write("홍길동 010-1234-5678\wn")
    outfile.write("김철수 010-1234-5679\wn")
    outfile.write("김영희 010-1234-5680\wn")

outfile.close()
```

>> my\_new\_notes.txt를 w 모드로 open합니다.



Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.

```
ੵ listing class 22-5.py
                                                                                           1) main
                                     User-defined exception
File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                           i-1) file_name :my_new_notes.txt
   D = True
                                     handler를 이용한 새 file
 2 \# D = False
                                                                                           r-1) read_file()
                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 홍길동
>> 2 번째 줄 내용 : 김철수
>> 3 번째 줄 내용 : 김영희
                                                                                                                   010-1234-5678
                                     my new notes.txt에 대하여
                                                                                                                   010-1234-5679
 4 import os.path
                                                                                                                  010-1234-5680
                                     w mode로 내용 쓰기
 6 class File_1:
                                                                                           a-1) append()
                                                                                           a-2) file name : my_new_notes.txt
a-3) 새로운 일정 추가 : 19시 가족과 함께 저녁식사
      def __init__(self, file_name):
                                                                                           o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
         if D:
                                                                                           o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
            print("₩ni-1) file_name : {}".format(file_name))
              print("i-2) Constructor에서 file을 r 모드로 open")
                                                                                           a-4) <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
                                                                                           '>을 append 모드로 open
13
         trv:
14
            self.f_name = file_name
                                                                                           c-1) close_file()
15 #
              self.my_file = open(self.f_name, 'r', encoding = 'cp949')
                                                                                           c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
16
         except:
            print("₩n>> Warningin 생성자) {} 이 존재하지 않음!".₩
                                                                                           r-1) read file()
                 format(file name))
18
                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 홍길동 010-1234-5678
                                                                                                                   010-1234-5679
                                                                                           >> 3 번째 줄 내용 : 김영희 010-1234-5680
>> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
20
21
      def open_mode(self, mode):
         try:
22
23
24
25
26
27
28
29
            if D:
                                                                                           w-1) write file()
                print("₩no-1) open_mode() / file_name : {}, mode : {} ".₩
                                                                                           w-2) file name: my_new_notes.txt
                                                                                           w-3) User-defined Exception Handler 호출
                    format(self.f name, mode))
                                                                                           MyFileException) >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
            if mode == "r":
               if D:
                                                                                           >>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite하시겠습니까? Y or N:Y
                   print ("o-2) {}을 r mode로 open".format(self.f_name))
                                                                                           o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
               self.mv file = open(self.f name. 'r'. encoding = 'cp949')
                                                                                           o-4) my_new_notes.txt을 w 모드로 open
30
31
            elif mode == "a":
                                                                                           wc) w 모드로 새로운 내용쓰기
32
33
34
35
36
               if D:
                   print ("o-3) {}을 a 모드로 open".format(self.f_name))
                                                                                           c-1) close file()
                                                                                           c-2) <_io,TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp94
               self.my_file = open(self.f_name, 'a', encoding = 'cp949')
                                                                                           9'>을 close
            elif mode == "w":
                                                                                           r-1) read_file()
37
               if D:
                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다_
38
39
                   print ("o-4) {}을 w 모드로 open".format(self.f name))
                                                                                           >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
               self.my file = open(self.f name, 'w', encoding = 'cp949')
40
                                                                                           d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' e
41
         except Exception as e:
                                                                                           ncoding='cp949'>을 close
                                                                          국민대학교 소프
            print("₩n>> Warning in open_mode(): ", e)
43
                                                                                           2) main End.
```

```
def close_file(self):
                                                                                             1) main
   trv:
                                                                                             i-1) file_name :my_new_notes.txt
      if D:
          print("₩nc-1) close_file()")
                                                                                            r-1) read_file()
          print ("c-2) {}을 close".format(self.mv file))
                                                                                            >> 1 번째 줄 내용 : 홍길동 010-1234-5678
>> 2 번째 줄 내용 : 김철수 010-1234-5679
>> 3 번째 줄 내용 : 김영희 010-1234-5680
      self.my_file.close()
                                                                                            a-1) append()
   except Exception as e:
                                                                                            a-2) file name : my_new_notes.txt
a-3) 새로운 일정 추가 : 19시 가족과 함께 저녁식사
      print("₩n>> Warning in close_file(): ", e)
                                                                                            o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
def read file(self):
   # line 단위로 file에서 읽어옴
   trv:
                                                                                            a-4) <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
                                                                                             '>을 append 모드로 open
      if D:
          print("₩nr-1) read_file()")
                                                                                            c-1) close_file()
                                                                                            c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
      # Code [1]
                                                                                            r-1) read_file()
>> 1 번째 줄 내용 : 홍길동 010-1234-5678
>> 2 번째 줄 내용 : 김철수 010-1234-5679
>> 3 번째 줄 내용 : 김영희 010-1234-5680
>> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
      self.open_mode("r")
      lines = self.my_file.readlines()
      if D:
          print("Wnr-2) lines = ", lines)
                                                                                            w-1) write file()
                                                                                            w-2) file name: my_new_notes.txt
w-3) User-defined Excpetion Handler 호출
      i = 1
      for each_line in lines:
                                                                                            MyFileException) >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
          #each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
          print (">> {} 번째 줄 내용 : {}".format(i, each_line,rstrip()))
                                                                                            >>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite하시겠습니까? Y or N:Y
          i = i + 1
                                                                                             o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
      111
                                                                                             o-4) my new notes.txt을 w 모드로 open
      # Code [2]
                                                                                             wc) w 모드로 새로운 내용쓰기
      # 위의 Code [1] 부분을 아래와 같이 대체
      # self.f_name을 open하여 사용. 이후 바로 자동으로 file close
                                                                                             c-1) close file()
                                                                                             c-2) < io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp94
      with open(self,f_name) as f:
                                                                                             9'>을 close
         i = 1
          for each_line in f:
                                                                                             r-1) read_file()
             # each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
                                                                                            >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
             print ( ">> {} 번째 줄 내용 : {}".format(i, each_line.rstrip()))
                                                                                             >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
              = i + 1
                                                                                             d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' e
   except Exception as e:
                                                                                             ncoding='cp949'>을 close
                                                                                                                                                                               35
                                                                          국민대학교 소프
      print("\text{\psi}n>> Warning in read file) ", e)
                                                                                             2) main End.
```

48

49

68 69 70

86 87

```
1) main
         try:
            if D:
                                                                                            i-1) file_name : my_new_notes.txt
               print("\ma-1) append()")
               print("a-2) file name : {}".format(self.f_name))
                                                                                           r-1) read_file()
               print("a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사")
                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 홍길동 010-1234-5678
>> 2 번째 줄 내용 : 김철수 010-1234-5679
>> 3 번째 줄 내용 : 김영희 010-1234-5680
96 #
            input line = input(">> 새로운 일정을 추가하세요:")
97 #
            self.my_file.write(input_line)
                                                                                           a-1) append()
            self.open_mode("a")
                                                                                           a-2) file name : my_new_notes.txt
a-3) 새로운 일정 추가 : 19시 가족과 함께 저녁식사
           if D:
               print("₩na-4) {}을 append 모드로 open".format(self.my file))
                                                                                           o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
                                                                                           o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
            self.my_file.write('₩n19시 가족과 함께 저녁식사')
                                                                                           a-4) < io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
            self.close_file()
                                                                                            '>을 append 모드로 open
         except Exception as e:
                                                                                           c-1) close_file()
            print("₩n>> Warning in append()) ", e)
                                                                                           c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
                                                                                           r-1) read file()
      def write file(self):
                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 홍길동 010-1234-5678
        if D:
                                                                                           >> 2 번째 줄 내용 : 김철수 010-1234-5679
           print("₩nw-1) write_file()")
                                                                                           >> 3 번째 줄 내용 : 김영희 010-1234-5680
           print("w-2) file name : {}".format(self.f name))
                                                                                           >> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
        trv:
                                                                                           w-1) write file()
           if os.path.isfile(self.f_name):
                                                                                           w-2) file name: my_new_notes.txt
              if D:
                                                                                           w-3) User-defined Exception Handler 호출
                 print("w-3) User-defined Excpetion Handler 호출")
                                                                                            MvFileException) >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
              raise MyFileException(">>> Warning) 동일한 이름의 파일이 ₩
120 이미 존재합니다. ")
121
                                                                                           >>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite하시겠습니까? Y or N:Y
                                                                                            o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
           else:
                                                                                            o-4) my new notes.txt을 w 모드로 open
              self.open mode("w")
              self.write_contents()
                                                                                            wc) w 모드로 새로운 내용쓰기
        except MyFileException as e:
                                                                                            c-1) close file()
           #print("w-4) e : ", e)
                                                                                            c-2) < io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp94
           answer = input("₩n>>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite₩
                                                                                            9'>을 close
129 하시겠습니까 ? Y or N : ")
                                                                                            r-1) read_file()
           if answer == "Y":
                                                                                            >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
              self.open mode("w")
                                                                                            >> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
              self.write_contents()
                                                                                            >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
           else:
                                                                                            d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' e
              pass
                                                                                            ncoding='cp949'>을 close
                                                                            근민대학교 소프
                                                                                            2) main End.
```

dei appellu(sell).

90

94 95

98 99

100

101

102

103

104

105 106

107

108 109

127

128

130

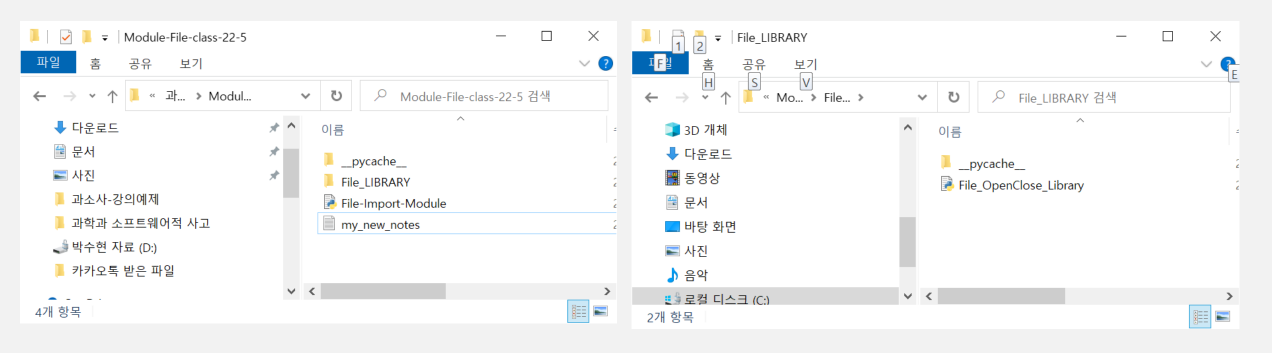
131

137

36

```
def write_contents(self):
                                                                                                           1) main
          if D:
                                                                                                           i-1) file_name :my_new_notes.txt
140
              print("₩nwc) w 모드로 새로운 내용쓰기")
141
                                                                                                           r-1) read_file()
                                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 홍길동
>> 2 번째 줄 내용 : 김철수
>> 3 번째 줄 내용 : 김영희
142
          self.my_file.write("새로운 화일이 생성되었습니다\n")
                                                                                                                                    010-1234-5678
143
          self.my_file.write("모두 반갑습니다₩n")
                                                                                                                                    010-1234-5679
                                                                                                                                   010-1234-5680
144
          self.my_file.write("열심히 공부합니다")
145
146
                                                                                                           a-1) append()
                                                                                                          a-2) file name : my_new_notes.txt
a-3) 새로운 일정 추가 : 19시 가족과 함께 저녁식사
          self.close_file()
147
148
       def del (self):
                                                                                                           o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
149
                                                                                                           o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
          try:
150
              if D:
                                                                                                           a-4) <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
151
152
153
154
155
156
                 print ("₩nd-1) Destructor에서 {}을 close".format(self.my file))
                                                                                                           '>을 append 모드로 open
              self.my file.close()
                                                                                                           c-1) close_file()
                                                                                                           c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
                                                                  181 #main
          except Exception as e:
                                                                                                           '>을 close
                                                                  182
              print("₩n>> Warning in 소멸자) ". e)
                                                                  183 if __name__ == "__main__":
                                                                                                           r-1) read file()
                                                                                                          >> 1 번째 줄 내용: 홍길동 010-1234-5678
>> 2 번째 줄 내용: 김철수 010-1234-5679
>> 3 번째 줄 내용: 김영희 010-1234-5680
>> 4 번째 줄 내용: 19시 가족과 함께 저녁식사
                                                                  184
157 class MyFileException(Exception):
                                                                  185
                                                                         if D:
158
159
160
                                                                  186
                                                                             print("\main")
       def __init__(self, msg):
                                                                  187
                                                                                                           w-1) write file()
                                                                  188
                                                                          exe main = Main()
161
          self.msg = msg
                                                                                                          w-2) file name: my_new_notes.txt
w-3) User-defined Excpetion Handler 호출
                                                                  189
                                                                         exe main.main()
162
          if D:
                                                                  190
163
             print("\makeboxneth\nMvFileException) ", self.msa)
                                                                                                          MyFileException) >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
                                                                  191
                                                                         if D:
164
                                                                  192
                                                                             print("₩n2) main End.")
165
                                                                                                          >>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite하시겠습니까? Y or N:Y
                                                                  193
166 class Main():
                                                                                                           o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
167
       def main(self):
                                                                                                           o-4) my_new_notes.txt을 w 모드로 open
168
                                                                                                           wc) w 모드로 새로운 내용쓰기
169 #
           f name = input(">> File 이름을 입력하세요:")
170
          f name = "my new notes.txt"
                                                                                                           c-1) close file()
171
                                                                                                           c-2) < io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp94
172
                                                                                                           9'>을 close
          ex_file = File_1(f_name)
173
174
          ex_file.read_file() # Code [2] 에서 이미 file close
                                                                                                           r-1) read_file()
                                                                                                           >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
175
176
          ex file,append() # append() 에서 이미 flie close
                                                                                                           >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
          ex_file.read_file()
177
                                                                                                           d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' e
178
          ex_file.write_file() # write_file() 에서 이미 flie close
                                                                                                           ncoding='cp949'>을 close
                                                                             국민대학교 소프트웨어학부
          ex file.read file()
180
                                                                                                           2) main End.
```

# Module 사용



C:/과소사/과소사-강의예제/Module-File-class-22-5

C:/과소사/과소사-강의예제/Module-File-class-22-5/File\_LIBRARY

```
File-Import-Module.py
                                                                                                    File Edit Format Run Options Window Help
  D = True
 2 \# D = False
 4 import sys
 5| sys.path.append("C:/과소사/과소사-강의예제/Module-File-class-22-5/File_LIBRARY")
 7 import File_OpenClose_Library as F_Lib

    ■ Module-File-class-22-5

                                                                                                                                                            \times
10 class Main():
                                                                                                     공유
                                                                                                           보기
11
12
13 #
      def main(self):
                                                                                                    ] « 과... ➤ Modul...

    Module-File-class-22-5 검색

          f_name = input(">> File 이름을 입력하세요:")
                                                                                           ♣ 다운로드
14 f. 15 16 e 17 18 19 e 20 21 22 e 23 24 25 #main 26 27 if __na 28 29 if D 30 31 32 exe 33 exe 34 35 if D 36
         f name = "my new notes.txt"
                                                                                           🖆 문서
                                                                                                                               pycache_
         ex_file = F_Lib.File_1(f_name)
ex_file.read_file() # Code [2] 에서 이미 file close
                                                                                           ፝ 사진
                                                                                                                               File LIBRARY
                                                                                           ▮ 과소사-강의예제
                                                                                                                               File-Import-Module
                                                                                           과학과 소프트웨어적 사고
                                                                                                                               my new notes
         ex_file.append() # append() 에서 이미 flie close
         ex_file.read_file()
                                                                                           🍶 박수현 자료 (D:)
                                                                                           카카오톡 받은 파일
         ex_file.write_file() # write_file() 에서 이미 flie close
                                                                                                                          V C
         ex file.read file()
                                                                                                                                                               4개 항목
                                                                                                  C:/과소사/과소사-강의예제/Module-File-class-22-5
     __name__ == "__main_ ":
      if D:
         print("₩n1) main")
      exe main = Main()
      exe_main.main()
      if D:
                                                                                                                                                             39
         print("₩n2) main End.")
                                                                      국민대학교 소프트웨어학부
```

```
훩 File_OpenClose_Library.py
   D = True
 2 \# D = False
 4 import os.path
 6 class File 1:
      def __init__(self, file_name):
        if D:
11
            print("₩ni-1) file_name : {}".format(file_name))
             print("i-2) Constructor에서 file을 r 모드로 open")
13
         try:
14
15 #
            self,f name = file name
             self.my_file = open(self.f_name, 'r')
16
         except:
17
            print("₩n>> Warningin 생성자) {} 이 존재하지 않음!".₩
18
                format(file_name))
20
      def open mode(self, mode):
21
        try:
22
23
24
25
26
27
28
29
30
            if D:
               print("₩no-1) open_mode() / file_name : {}, mode : {} ".₩
                   format(self.f name, mode))
            if mode == "r":
              if D:
                  print ("o-2) {}을 r mode로 open".format(self.f_name))
               self.my_file = open(self.f_name, 'r', encoding = 'cp949')
31
            elif mode == "a":
32
33
34
35
              if D:
                  print ("o-3) {}을 a 모드로 open".format(self.f name))
               self.my_file = open(self.f_name, 'a', encoding = 'cp949')
36
37
            elif mode == "w":
              if D:
38
                  print ("o-4) {}을 w 모드로 open".format(self.f name))
39
               self.my_file = open(self.f_name, 'w', encoding = 'cp949')
40
41
         except Exception as e:
42
            print("₩n>> Warning in open_mode(): ", e)
```

62 63 64

70

71

77

78

79

80

81

83 84

[87

```
def close_file(self):
  try:
     if D:
        print("₩nc-1) close_file()")
        print ("c-2) {}을 close".format(self.my_file)) Module
     self.my_file.close()
  except Exception as e:
     print("₩n>> Warning in close file(): ", e)
def read file(self):
  # line 단위로 file에서 읽어옴
  try:
     if D:
        print("₩nr-1) read_file()")
     # Code [1]
     self.open mode("r")
     lines = self.my_file.readlines()
     if D:
        print("Wnr-2) lines = ", lines)
     i = 1
     for each_line in lines:
        #each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
        print (">> {} 번째 줄 내용 : {}".format(i. each line.rstrip()))
        i = i + 1
     111
     # Code [2]
     # 위의 Code [1] 부분을 아래와 같이 대체
     # self.f_name을 open하여 사용. 이후 바로 자동으로 file close
     with open(self.f_name) as f:
        i = 1
        for each line in f:
           # each_line.rstrip() # 각 줄에서 줄바꿈 문자를 제거
           print ( ">> {} 번째 줄 내용 : {}".format(i, each_line.rstrip()))
           i = i + 1
  except Exception as e:
     print("₩n>> Warning in read_file) ", e)
```

```
def append(self):
         try:
           if D:
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
              print("₩na-1) append()")
              print("a-2) file name : {}".format(self.f_name))
               print("a-3) 새로운 일정 추가: 19시 가족과 함께 저녁식사")
            input line = input(">> 새로운 일정을 추가하세요:")
            self.my file.write(input line)
            self.open mode("a")
           if D:
              print("₩na-4) {}을 append 모드로 open".format(self.my file))
            self.my_file.write('₩n19시 가족과 함께 저녁식사')
            self.close file()
         except Exception as e:
            print("₩n>> Warning in append()) ", e)
      def write file(self):
        if D:
           print("₩nw-1) write file()")
           print("w-2) file name : {}".format(self.f name))
        try:
           if os.path.isfile(self.f_name):
              if D:
                 print("w-3) User-defined Excpetion Handler 호출")
              raise MvFileException(">>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.")
           else:
              self.open_mode("w")
              self.write_contents()
         except MyFileException as e:
           print(e)
           answer = input("₩n>>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite₩
128 하시겠습니까 ? Y or N:")
           if answer == "Y":
              self.open_mode("w")
              self.write_contents()
           else:
              pass
```

101

102

103

104

105

106

107

108 109

110

111

115

116

117

119

120 121 122

123

124 125

126

127

130

131

132

133

134

135

136

137

```
Module 사용
 r-1) read file()
>> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
>> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
a-1) append()
a-2) file name : my_new_notes.txt
a-3) 새로운 일정 추가 : 19시 가족과 함께 저녁식사
o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
a-4) < io.TextIOWrapper name='mv new notes.txt' mode='a' encoding='cp949
'>을 append 모드로 open
c-1) close file()
c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
>> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
>> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
>> 5 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
w-1) write_file()
w-2) file name: my_new_notes.txt
w-3) User-defined Excpetion Handler 호출
MyFileException) >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
>>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
>>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite하시겠습니까? Y or N:Y
o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
o-4) mv new notes.txt을 w 모드로 open
wc) w 모드로 새로운 내용쓰기
c-1) close_file()
c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp94
9'>을 close
r-1) read_file()
>> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' e
ncoding='cp949'>을 close
2) main End.
```

1) main

i-1) file\_name :my\_new\_notes.txt

```
def write_contents(self):
         if D:
             print("₩nwc) w 모드로 새로운 내용쓰기")
         self.my_file.write("새로운 화일이 생성되었습니다₩n")
self.my_file.write("모두 반갑습니다₩n")
          self.my_file.write("열심히 공부합니다")
          self.close_file()
       def __del__(self):
          trv:
            if D:
                print ("₩nd-1) Destructor에서 {}을 close".format(self.my_file))
             self.my_file.close()
          except Exception as e:
             print("₩n>> Warning in 소멸자) ". e)
157 class MyFileException(Exception):
      def __init__(self, msg):
          self.msg = msg
          if D:
            print("\u2214nMyFileException) ", self.msg)
```

140

141

142

143

144 145

146

147 148

149

150

151

152

153

154

155

156

158

159

160

161

162

163

164

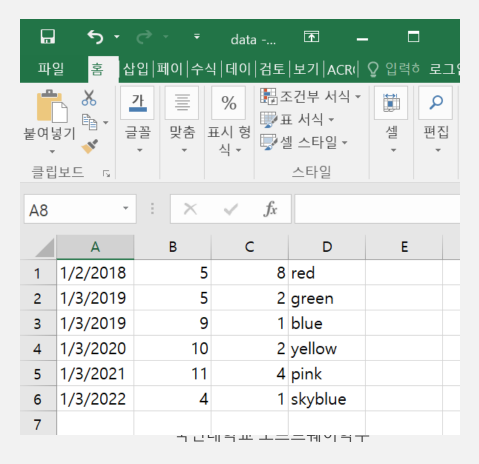
```
i-1) file_name : my_new_notes.txt
                                                                                 Module 사용
                          r-1) read file()
                         >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
>> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
                         a-1) append()
                         a-2) file name : my_new_notes.txt
a-3) 새로운 일정 추가 : 19시 가족과 함께 저녁식사
                         o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : a
                         o-3) my_new_notes.txt을 a 모드로 open
                         a-4) < io.TextIOWrapper name='mv new notes.txt' mode='a' encoding='cp949
                          '>을 append 모드로 open
                         c-1) close file()
                         c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='a' encoding='cp949
                         >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
>> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                         >> 4 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
>> 5 번째 줄 내용 : 19시 가족과 함께 저녁식사
                         w-1) write_file()
                         w-2) file name: my_new_notes.txt
                         w-3) User-defined Excpetion Handler 호출
                         MyFileException) >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
                         >>> Warning) 동일한 이름의 파일이 이미 존재합니다.
                         >>> 현존하는 화일에 새로운 내용으로 overwrite하시겠습니까? Y or N:Y
                         o-1) open_mode() / file_name : my_new_notes.txt, mode : w
                         o-4) mv new notes.txt을 w 모드로 open
                         wc) w 모드로 새로운 내용쓰기
                         c-1) close file()
                         c-2) <_io.TextlOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' encoding='cp94
                         9'>을 close
                         r-1) read_file()
                         >> 1 번째 줄 내용 : 새로운 화일이 생성되었습니다
>> 2 번째 줄 내용 : 모두 반갑습니다
                         >> 3 번째 줄 내용 : 열심히 공부합니다
                         d-1) Destructor에서 <_io.TextIOWrapper name='my_new_notes.txt' mode='w' e
국민대학교 소프트웨(ncoding='cp949'>을 close
```

2) main End.

1) main

# CSV(Comma Separated Value) 처리

- CSV
  - Spread sheet (excel 등) 나 database 에서 가장 널리 사용되는 입출력 형식
  - Python에서는 csv라는 모듈을 제공 (아래 그림 : data.csv)



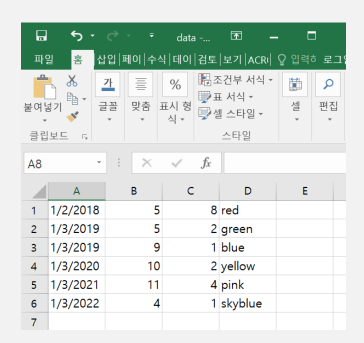
# CSV(Comma Separated Value) 처리

```
File Edit Format Run Options Window Help

1 # 파일을 연다.
2 f = open("data.csv", "r", encoding = 'cp949')

4 # 파일 안의 각 줄을 처리한다.
5 for line in f.readlines():
    line = line.strip() # 공백 문자를 없앰 print(line) # line을 출력 parts = line.split(",") # 줄을 쉼표로 분리

10 for part in parts: # 각 줄의 필드를 출력한다.
    print(" ", part)
```



```
1/2/2018,5,8,red
    1/2/2018
    red
1/3/2019,5,2,green
    1/3/2019
    5
    green
1/3/2019.9.1.blue
    1/3/2019
    blue
1/3/2020, 10, 2, yellow
    1/3/2020
    10
    2
    yellow
1/3/2021, 11, 4, pink
    1/3/2021
    pink
1/3/2022,4,1,skyblue
    1/3/2022
    skyblue
```

# Reading a file

- file을 읽다가 맨 처음으로 이동하고 싶은 경우
  - seek(0) 함수 사용
  - f.seek(0)

## Text files and binary files

- Text file
  - ASCII code 또는 UNICODE 만으로 구성된 file
  - open() 함수 텍스트 모드로 작업
    - 예: "rt", "r" → 기본 모드
  - 글자, 숫자, 개행문자 등으로 구성
  - Windows notepad.exe로 내용을 읽을 수 있음
  - LINUX cat 명령어로 내용을 읽을 수 있음
- Binary file
  - 그림, 동영상, 음악 등 텍스트 이외의 정보 저장
  - open() 함수 text binary mode로 작업
    - 예: "rb"
- hwp file은 어떤 file인가?

- 피클(pickle)
  - 다양한 데이터 타입이 혼재되어 있는 list, tuple, object 등을 file로 저장하고 싶을 때 사용
  - list 안의 항목들이 문자열이 아닐 때도 있음
    - ['Fred', 73, 'Hello there', 81.9876e-13] list를 file에 저장하면 모든 정보가 문자열로만 저장됨
  - 피클을 사용하면 저장된 file을 원래 데이터 타입으로 자동으로 변환이 가능함
    - 피클링(pickling): 객체를 file로 저장
      - dump() 함수 사용 (write() 대신)
    - 언피클링(unpickling): file로부터 읽어드린 내용을 객체로 변환
      - load() 함수 사용 (read() 대신)

- 피클링 (Pickling)
  - dump 함수 사용
  - file을 이진모드로 열어야 함

```
File Edit Format Run Options Window Help

import pickle

my_list = ["Yoon", "2010100", 95]

f = open('testPickle.dat', 'wb') #이진모드 주의
pickle.dump(my_list, f)
f.close()
```

```
### testPickle - 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말

□ □ □ □ (X □ Yoonq □ X □ 2010100q □ K_e.
```

- 피클링 (Pickling)
  - dump 함수 사용
  - file을 이진모드로 열어야 함

```
違 12example9_class.py
File Edit Format Run Options Window Help
  import pickle
 3 class Pickle1:
      def __init__(self):
         self.my_list = ["Yoon", "2010100", 95]
      def pickle_dump(self):
         f = open('testPickle.dat', 'wb') #이진모드 주의
         pickle.dump(self.my_list, f)
         f.close()
13 class Main:
      def __init__(self):
         pass
16
     def main(self):
         pick = Pickle1()
         pick.pickle_dump()
21 #main
  |<mark>if __name__ == "__main__</mark>":
23
     try:
24
         pic_main = Main()
25
         pic_main.main()
26
      except Exception as e:
28
         print("₩n>> Warning: ", e)
```

- 언피클링
  - load 함수 사용
  - file을 이진모드로 열어야 함

```
File Edit Format Run Options Window Help

1 import pickle
2 3 f = open('testPickle.dat', 'rb') #이진모드 주의
4 my_list = pickle.load(f)
5 print(">> my_lsit = ", my_list)
7 f.close()
```

>> my\_lsit = ['Yoon', '2010100', 95]

- 언피클링
  - load 함수 사용
  - file을 이진모드로 열어야 함

```
12example10_class.py
 File Edit Format Run Options Window Help
 1 import pickle
 3 class Pickle1:
      def __init__(self):
         self.my_list = ["Yoon", "2010100", 95]
      def pickle_dump(self):
         f = open('testPickle.dat', 'wb') #이진모드 주의
         pickle.dump(self.my_list, f)
         f.close()
      def unpickle_load(self):
         f = open('testPickle.dat', 'rb') #이진모드 주의
         loaded_list = pickle.load(f)
         print(">> my_lsit = ", loaded_list)
         f.close()
19 class Main:
      def __init__(self):
21
22
23
24
25
26
27
         pass
      def main(self):
         pick = Pickle1()
         pick.pickle_dump()
         pick.unpickle_load()
28 #main
29|<mark>if __name__ == "__main ":</mark>
30
      trv:
31
         pic_main = Main()
                                          >> my_lsit = ['Yoon', '2010100', 95]
32
33
         pic_main.main()
34
35
      except Exception as e:
                                                                                           51
         print("Wn>> Warning: ", e)
36
```

```
3) wb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성
 1 import pickle
                                                                              4) dump
                                                                              5) pickle_file = <_io.BufferedWriter name='my_pickled_list.pkl'>
③print("₩n1) pickling 시작")
                                                                              6) close pickl file
                                                                               7) unpickling 시작
                                                                              8) rb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성
5 my_list = ['Fred', 73, 'Hello there', 81.9876e-13]
                                                                              9) load
 6|print("2) my_list = ", my_list)
                                                                              10) close pickl_file
                                                                              11) recovered_list = ['Fred', 73, 'Hello there', 8.19876e-12]
8|print("3) wb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성")
9|pickle_file = open('my_pickled_list.pkl', 'wb')
                                                                                        math_no_alias2
11 print("4) dump")
                                                                                        multiple-inheritance-2
12|pickle.dump(my_list, pickle_file)
                                                                                        my module
13|print("5) pickle_file = ", pickle_file)
                                                                                        my_pickled_list.pkl
15 print("6) close pickl_file")
                                                                                        my_vector_only_class
16 pickle_file.close()
18|print("7) unpickling 시작")
19 print("8) rb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성")
20|pickle_file = open('my_pickled_list.pkl', 'rb')
22|print("9) load")
23|unpickled_list = pickle.load(pickle_file)
25|print("10) close pickl_file")
26 pickle_file.close()
28|print ("11) recovered_list = ", unpickled_list)
                                                                                                                           52
```

1) pickling 시작

2) my\_list = ['Fred', 73, 'Hello there', 8.19876e-12]

listing\_22-6.py

File Edit Format Run Options Window Help

```
listing_22-6-class-pickle.py
                                                                             ×42 class Main:
                                                                                                                                math no alias2
                                                                                   def __init__(self):
File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                                                                multiple-inheritance-2
1 import pickle
                                                                                      pass
                                                                                                                                my_module
                                                                              46
3D = True
                                                                                   def main(self):
                                                                                                                                my_pickled_list.pkl
                                                                                      if D:
4 \# D = False
                                                                                                                                my_vector_only_class
                                                                                         print("₩n1) pickling 시작")
6 class Pickle1:
                                                                                      pick = Pickle1()
    def init (self):
                                                                                      pick.pickle_dump()
        self,my_list = ['Fred', 73, 'Hello there', 81,9876e-13]
                                                                                      pick.unpickle_load()
       if D:
          print("i) self.my_list = ", self.my_list)
                                                                              54 #main
                                                                              55|if __name__ == "__main__":
13
14
15
16
17
     def pickle_dump(self):
                                                                              57
                                                                                      pic_main = Main()
       if D:
                                                                                      pic_main.main()
          print("p1) wb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성")
        pickle_file = open('my_pickled_list.pkl', 'wb') #이진모드 주의
                                                                                   except Exception as e:
18
                                                                                      print("₩n>> Warning: ", e)
       if D:
          print("p2) dump")
       pickle.dump(self.my_list, pickle_file)
       if D:
                                                                              1) pickling 시작
          print("p3) close pickl_file")
                                                                              i) self.my_list = ['Fred', 73, 'Hello there', 8.19876e-12]
        pickle_file.close()
                                                                              p1) wb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성
     def unpickle_load(self):
                                                                              p2) dump
       if D:
                                                                              p3) close pickl_file
          print("u1) unpickling 시작")
          print("u2) rb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성")
                                                                              u1) unpickling 시작
        pickle_file = open('my_pickled_list.pkl', 'rb')
                                                                              u2) rb 모드로 my_pickled_list.pkl 오픈 후 pickle_file 객체생성
                                                                              u3) load
       if D:
          print("u3) load")
                                                                              u4) close pickl file
       unpickled_list = pickle.load(pickle_file)
                                                                              >> unpickled_list = ['Fred', 73, 'Hello there', 8.19876e-12]
       if D:
          print("u4) close pickl_file")
        pickle_file.close()
                                                                              소프트웨어학부
                                                                                                                                                   53
        print (">> unpickled_list = ", unpickled_list)
```

### 실습

- Pickling을 이용해서 Dictionary Data type을 file로 저장하고 읽는 프로그램을 작성하시오.
  - dictionary data{"waiver": "권리 포기, 면제","tuition":"수업료", "insurance":"보험"}

```
File Edit Format Run Options Window Help

import pickle

f = open('myDic.dat', 'wb')

pickle.dump({"waiver": "권리 포기, 면제", "tuition": "수업료", "insurance": "보험"},f)

f.close()

f = open('myDic.dat', 'rb')

dic=pickle.load(f)

print(dic)

f.close
```

### 실습

• 이전 Pickling을 이용해서 Dictionary Data type을 file로 저장하고 읽는 프로그램을 class로 재작성 하시오.

### 숙제

- 단어 숫자 분포
  - 책을 구성하는 단어를 등장 빈도수로 나열하면 지프의 법칙(Zipf's law)을 발견할 수 있다고 한다.
    - Zipf's law, Zipf's distribution (지프의 법칙, 위키백과)
      - 데이터의 빈도는 순위에 반비례한다. 실험 결과, 영어에서 가장 많이 등장하는 단어 "the"는 전체 문서에서 7%
         의 빈도(전체 단어 약 백만 개 중 69,671회 등장)로 등장하며, 2위인 "of"는 약 3.5% 등장, 3위인 "and"는 약 2.4% 등장했다.
      - 어떤 나라에서 n번째로 인구가 많은 도시는 가장 인구가 많은 도시의 인구수의 1/n이 된다.
      - 포털 사이트의 가장 인기 있는 페이지도 지프 분포를 따른다.
      - 조화수열은 가장 간단한 형태의 지프 분포이다.
        - » 1, 1/2, 1/3,..., 1/n

| 도시 이름  | 인구     | 인구/뉴욕 인구 | 지프의 법칙 |  |
|--------|--------|----------|--------|--|
| 뉴욕     | 831만 명 | 1/1      | 1/1    |  |
| 로스앤젤레스 | 383만 명 | 1/2,2    | 1/2    |  |
| 시카고    | 283만 명 | 1/2,9    | 1/3    |  |
| 휴스턴    | 220만 명 | 1/3,8    | 1/4    |  |
| 피닉스    | 155만 명 | 1/5.4    | 1/5    |  |

| 도시 이름 | 인구      | 인구/서울 인구 | 지프의 법칙 |  |  |
|-------|---------|----------|--------|--|--|
| 서울    | 1020만 명 | 1/1      | 1/1    |  |  |
| 부산    | 356만 명  | 1/2,9    | 1/2    |  |  |
| 인천    | 269만 명  | 1/3,8    | 1/3    |  |  |
| 대구    | 249만 명  | 1/4.1    | 1/4    |  |  |
| 대전    | 148만 명  | 1/6,9    | 1/5    |  |  |

### 숙제

- 단어 숫자 분포
  - 레미제라블 텍스트 file("Les\_Miserables-Victor\_Hugo.txt")을 읽어 들여 등장하는 단어들의 횟수를 모두 구하고 zipf's law와의 관련성을 분석하시오.
  - 다음 내용을 먼저 학습하시오.

```
file객체.read().split()

f.read().split()

사전 구성

wordCount={}
if w not in wordCount:
wordCount[w]=1
else:
wordCount[w] += 1

스트링.replace(".","")

y=x.replace(".","").replace("?","")

스트링.upper()
```

Jean Valjean

One evening in October 1815, an hour before sunset, a man with a long beard and dusty, torn clothes walked into the town of Digne. He was in his late forties, of medium height, broad-shouldered and strong. A leather cap half-hid his face, which was sunburnt and shining with sweat. His rough yellow shirt was unbuttoned, revealing a hairy chest. On his back was a heavy soldier's bag, and in his hand was a large wooden stick.

The townspeople, who had never seen him before, watched with interest as he stopped for water at a fountain. Children followed him to the marketplace, where he stopped for more water at another fountain. He then crossed the square towards an inn, and entered by the kitchen door.

The innkeeper, who was also the cook, was busy with his pots and pans, preparing a meal for a group of travellers who were laughing and joking in the next room.

'What can I do for you, Monsieur?' he asked without looking up.

'A meal and a bed,' said the stranger.

'Of course.' The innkeeper turned to look at him. Then, seeing the visitors rough appearance, he added, 'If you can pay for it.'

'I have money.' The stranger produced an old leather purse from his jacket.

'Then you're welcome,' the innkeeper said.

The stranger smiled with relief and sat down by the fire. He did not see a young boy run out with a note that the innkeeper had quickly written. He did not see the boy return a short time later and whisper something to the innkeeper.

'When will the meal be ready?' the stranger asked.

'I'm sorry, Monsieur,' the innkeeper said. 'You can't stay here. I've got no free rooms.'

'Then put me in a stable. All I need is a quiet corner somewhere. After dinner

### 숙제

- 영어 사전
  - "vocabulary.txt"는 인터넷에서 다운받은 영단어 텍스트 file인데 내용이 뒤섞여있다. file 내용을 이용해서 "단어:의미"로 구성된 사전을 구현하시오. 사용자로부터 단어를 입력 받으면 단어의 의미가 화면에 출력되어야 한다.

| vocabular                   | y - Windows 메모장                                  |               |         |           |        |                                | _    |      | ×   |
|-----------------------------|--|---------------|---------|-----------|--------|--------------------------------|------|------|-----|
| 파일( <u>F</u> ) 편집( <u>F</u> | E) 서식( <u>O</u> ) 보기( <u>V</u> ) 도움말( <u>H</u> ) |               |         |           |        |                                |      |      |     |
| 1                           | environment                                      | 환경            | 16      | present   |        | "현재, 출석한, 제출하다"                |      |      |     |
| 2                           | company  | 회사 17         | draw    |           | 그리다. 븮 |                                |      |      |     |
| 3                           | government                                       | "정부, 정치"      |         | 18        | lose   | "잃어버리다, 지다"                    |      |      |     |
| 4                           | face   | 얼굴 19         | provide |           | 제공(공급  | ł)하다.                          |      |      |     |
| 5                           | race   | "경주, 인종"      | 20      | allow     |        | 허락하다.                          |      |      |     |
| 6                           | plant  | "식물, 식물을 심다"  | 21      | consider  |        | "생각하다, 여기다"                    |      |      |     |
| 7                           | fire   | "화재, 발사하다"    | 22      | realize   |        | 알다                             |      |      |     |
| 8                           | matter   | "문제, 중요하다"    | 23      | mean      |        | "의미하다, 비천한"                    |      |      |     |
| 9                           | state  | "상태, 국가, 말하다" | 24      | patient   |        | 인내심 있는. 환자                     |      |      |     |
| 10                          | cause  | "원인, 야기하다"    | 25      | ancient   |        | 고대의                            |      |      |     |
| 11                          | reason   | "이유, 이성, "    | 26      | individua | al     | "개인의, 개인"                      |      |      |     |
| 12                          | concern  | "걱정, 관련되다"    | 27      | positive  |        | "긍정적인, 적극적인"                   |      |      |     |
| 13                          | bear   | "곰, 참다, 낳다"   | 28      | genetic   |        | 유전의                            |      |      |     |
| 14                          | raise  | "들어올리다, 모금하다" |         | 29        | likely | 할 것 같은                         |      |      |     |
| 15                          | subject  | 주제. 과목        | 30      | still     |        | "여전히, 움직이지 않는"                 |      |      |     |
| 1                           | planet   | "행성, 지구"      | 16      | relax     |        | 쉬다. 진정하다.                      |      |      |     |
| 2                           | article  | 기사. 물품        | 17      | suppose   |        | "추측, 가정(하다)"                   |      |      |     |
| 3                           | education  | 교육            | 18      | require   |        | 요구(하다).                        |      |      |     |
| 4                           | purpose  | "목적, 의도"      | 19      | affect    |        | 영향을 미치다                        |      |      |     |
| 5                           | arm  | "무기, 무장하다"    | 20      | add       |        | 더하다. 덧붙여 말하다.                  |      |      |     |
| 6                           | object   | 물체. 대상        | 21      | involve   |        | 포함하다. 참여시키다                    |      |      |     |
| 7                           | amount   | 양 22          | prevent |           | 막다. 못하 | 하게 하다.                         |      |      |     |
| 8                           | rest   | "나머지, 휴식(하다)" | •       | 23        | fine   | "좋은, 벌금"                       |      |      |     |
| 9                           | process  | "과정, 처리하다"    | 24      | material  |        | "물질, 재료, 물질의 "                 |      |      | ~   |
|                             |  |               |         |           |        | Ln 1, Col 1 100% Windows (CRLF | F) . | ANSI | .:1 |

### 숙제

- File Input and Output
- 숙제 1

레 미제라블 텍스트 file("Les\_Miserables-Victor\_Hugo.txt")을 읽어 들여 등장하는 단어들의 횟수를 모두 구하고 zipf's law와의 관련성을 분석하시오.

file 이름: LesMiserables-이름-학번.py

- 숙제 2

"vocabulary.txt"는 인터넷에서 다운받은 영단어 텍스트 file인데 내용이 뒤섞여있다. file 내용을 이용해서 "단어:의미"로 구성된 사전을 구현하시오.

file 이름: vocabulary-이름-학번.py

- Les\_Miserables-Victor\_Hugo.txt,vocabulary.txt 화일은 수업자료를 업로드하는 공지에 올려놓았습니다.
- 마감일: 2021. 6. 9(수) 09:00