Lecture 05

File Handling and Exception Handling

- File Handling
- Exception Handling

파일 처리 (File Handling)

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

open 내장 함수

- 파일을 생성하거나 읽을 때 사용하는 함수
- 함수 사용법 : open("file_name", "처리 모드")

처리 모드	의미		
r	읽기용으로 파일을 접근한다.		
w	쓰기용으로 파일을 접근한다.		
a	추가해서 쓰기용으로 파일을 접근한다.		
+	갱신(읽기 및 쓰기)용으로 파일을 접근한다.		

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to_excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

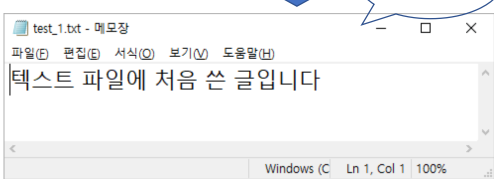
Exercise (1) Exercise (2)

text 파일

1) txt 파일에 내용 쓰기

```
1import os2os.makedirs("D:/temp33")3os.chdir("D:/temp33")4print( os.getcwd( ) )56file1 = open("test_1.txt","w")7file1.write("텍스트 파일에 처음 쓴 글입니다")8file1.close( )
```

D:₩temp33



D:/temp33

```
1. txt File 생성 및 읽기
  1.1 open()
   1.1.1 write()
   1.1.2 close()
   1.1.3 readlines()
```

- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix **Exception Handling**

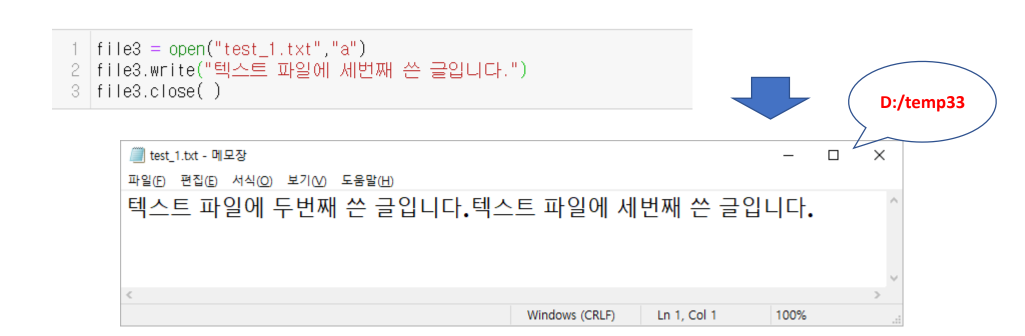
Exercise (1) Exercise (2)

```
file2 = open("test_1.txt","w")
file2.write("텍스트 파일에 두번째 쓴 글입니다.")
file2.close()
                                                                          D:/temp33
                               ■ test_1.txt - 메모장
                                                                         \times
                               파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
                               텍스트 파일에 두번째 쓴 글입니다.
                                                         Windows (C Ln 1, Col 1 100%
```

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)



- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

줄바꿈 되는 엔터키 사용하기

```
file4 = open("test_1.txt","a")
file4.write("\n" + "텍스트 파일에 네번째 쓴 글입니다.")
file4.close()

D:/temp33

□ test_1.txt - 메모장
파일(D 편집(E) 서식(O) 보기(O) 도움말(H)

텍스트 파일에 두번째 쓴 글입니다.텍스트 파일에 세번째 쓴 글입니다.

텍스트 파일에 네번째 쓴 글입니다.

Windows (CRLF) Ln 1, Col 1 100%
```

×

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

D:\temp33 디렉토리에 readme.txt 만들기

```
os.getcwd()
'D:₩\temp33'
   file1 = open("readme.txt","w")
   file1.write("1.새우깡₩n2.맛동산₩n3.감자깡₩n4.고구마깡₩n5.꼬깔콘")
   file1.close()
                                                                                 D:/temp33
                                             readme.txt - 메모장
                                            파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
                                            1.새우깡
                                            2.맛동산
                                            3.감자깡
                                            4.고구마깡
```

5.꼬깔콘

Windows (C Ln 1, Col 1 100%

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

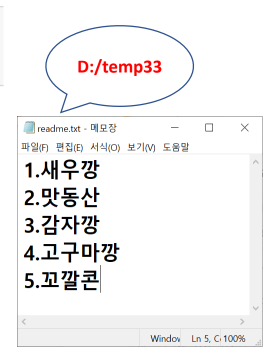
Exercise (1) Exercise (2) 2) txt 파일의 내용 읽기

```
f = open("readme.txt","r")
2 f.readlines()
```

['1.새우깡₩n', '2.맛동산₩n', '3.감자깡₩n', '4.고구마깡₩n', '5.꼬깔콘']

```
f = open("readme.txt","r")
snack = f.readlines()
print(snack)
```

['1.새우깡₩n', '2.맛동산₩n', '3.감자깡₩n', '4.고구마깡₩n', '5.꼬깔콘']



2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

['1.새우깡₩n', '2.맛동산₩n', '3.감자깡₩n', '4.고구마깡₩n', '5.꼬깔콘'] snack

```
print(snack[0])
print(snack[1])
print(snack[3])
print(snack[4])
```

1.새우깡

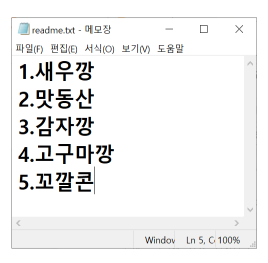
Text 파일

- 2. 맛동산
- 4. 고구마깡
- 5. 꼬깔콘

```
print(snack[0]+snack[1] )
2 print(snack[2]+snack[3] )
```

- 1.새우깡
- 2. 맛동산
- 3.감자깡
- 4. 고구마깡





10

Text 파일

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

```
print("="*30, "\n", " for statement (1)")
   print("="*30)
    for i in snack:
       print(i) # 엔터키까지 읽음
       print('-'*20)
  for statement (1)
1.새우깡
2. 맛동산
                          SNack ['1.새우깡\n', '2.맛동산\n', '3.감자깡\n', '4.고구마깡\n', '5.꼬깔콘']
3.감자깡
4. 고구마깡
5.꼬깔콘
```

11

```
1. txt File 생성 및 읽기
 1.1 open()
   1.1.1 write()
   1.1.2 close()
   1.1.3 readlines()
```

Text 파일

4. 고구마깡

5. 꼬깔콘

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

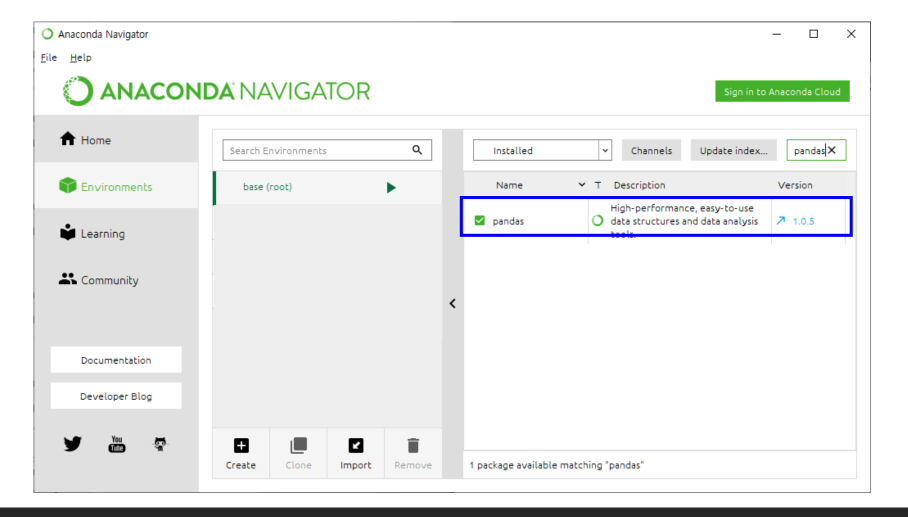
Exercise (1) Exercise (2)

```
print("="*30, "\", " for statement (2)")
   print("="*30)
   for i in snack:
       print(i.rstrip()) # 엔터키까지 읽은 후 오른쪽 공백 제거
       print('-'*20)
  for statement (2)
1.새우깡
2. 맛동산
3.감자깡
                                  ['1.새우깡₩n', '2.맛동산₩n', '3.감자깡₩n', '4.고구마깡₩n', '5.꼬깔콘']
                          snack
```

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) ▪ pandas 패키지 확인 및 설치

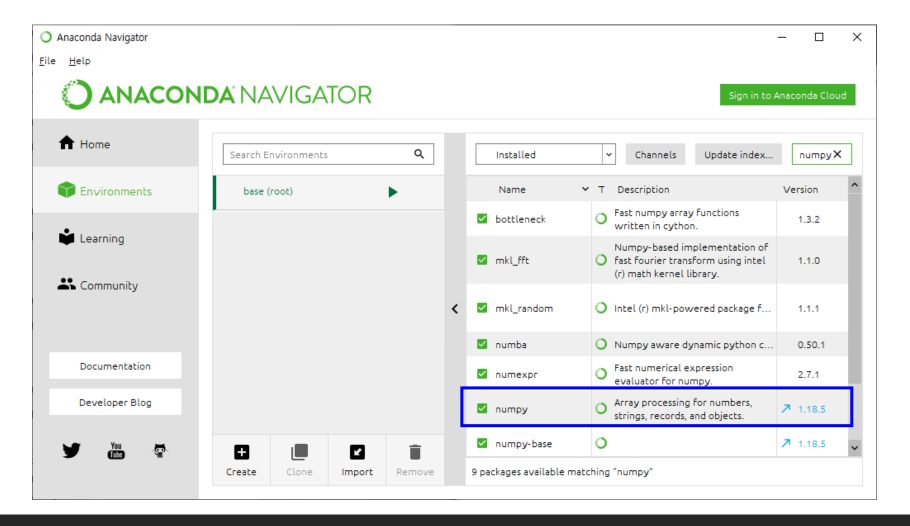


- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

참고) numpy 패키지 확인 및 설치



File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

csv / excel 파일

- csv : comma-separated values
- excel 형식과 csv 형식으로 저장하기 위해서는 table형태(데이터 프레임)로 데이터를 구성해야 하며, numpy, pandas 등의 패키지 필요

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame.
 - to_csv()
 2.2 pandas.
 DataFrame.
 to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

- pip를 이용하여 설치할 수 있음
- 아나콘다의 경우 conda를 이용하여 설치할 수도 있음

Install of pandas

```
(base) C:\Users\tina>conda install pandas
.
.
Proceed ([y]/n)? y
```

원하는 버전이

있을 경우

Install of numpy

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
```

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv()

2.2 pandas.
DataFrame.
to_excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) • csv / excel 파일

```
import pandas as pd
표 (데이터 프레임) 만들기
 1 no = [ ]
 2 no.append(100)
 3 no.append(200)
 4 no.append(300)
 5 print(no)
[100, 200, 300]
   |subject_name = [ ]
 2 | subject_name.append('수학')
   |subject_name.append('과학')
   |subject_name.append('빅데이터')
 5 print(subject_name)
['수학', '과학', '빅데이터']
    table = pd.DataFrame( )
 2 | table['과목코드'] = no
    table['과목명'] = subject_name
 4 | print(table)
  과목코드 과목명
   100
         수학
         과학
   200
   300
       빅데이터
```

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
```

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas.

DataFrame. to_csv()

2.2 pandas.
DataFrame.
to_excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) • csv 형식으로 저장하기

데이터를 저장할 디렉토리 만들기



```
1 os.makedirs("D:/ai/DATA") # 데이터를 저장할 디렉토리
2 print( os.path.exists("D:/ai/DATA") )
```

True

```
1 os.getcwd()
```

'D:₩\temp33'

```
1 os.chdir('D:/ai')
2 os.getcwd()
'D:\\alpha
```

18

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas.

DataFrame. to_csv()

2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

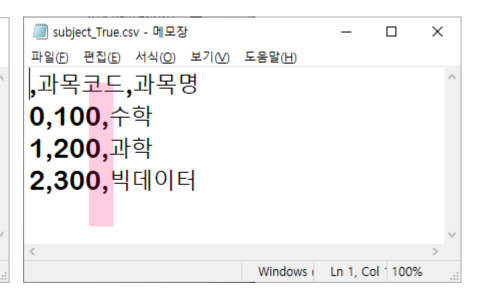
Exercise (1) Exercise (2) ● csv 형식으로 저장하기

csv / excel 파일

table.to_csv("DATA/subject_False.csv", encoding="utf-8-sig",index=**False**)

table.to_csv("DATA/subject_True.csv", encoding="utf-8-sig",index=**True**)

🧐 subject_False.csv - 메모장 × 파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H) 과목코드,과목명 100,수학 200,과학 300, 빅데이터 Window: Ln 1, Co 100%



19

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv()

2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

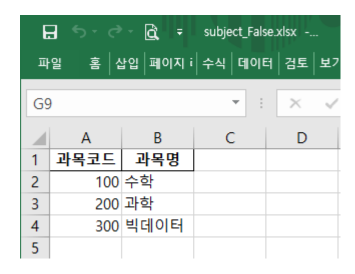
4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) ● excel 형식으로 저장하기

table.to_excel("DATA/subject_False.xlsx", sheet_name="Sheet1",index=False)

table.to_excel("DATA/subject_True.xlsx", sheet_name="Sheet1",index=True)



☐ 🗗 👉 🚉 🖚 subject_True.xlsx						
파	일 홈	삽입 페이지	수식 데이티	레 검토 보기		
F9						
	Α	В	С	D		
1		과목코드	과목명			
2	0	100	수학			
3	1	200	과학			
4	2	300	빅데이터			
5						

File Handling

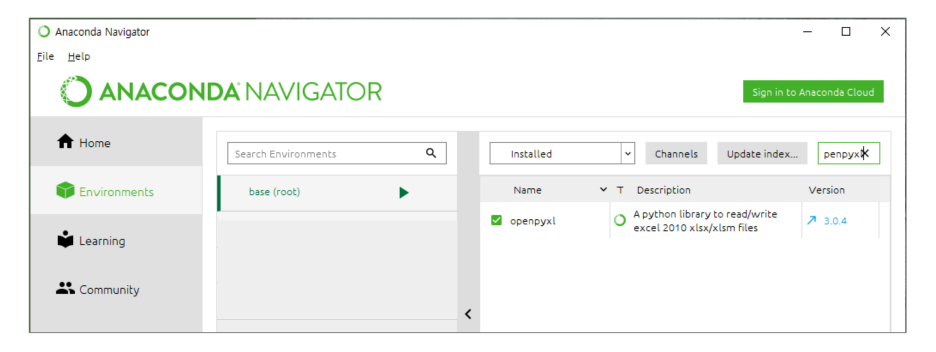
- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

Install of openpyxl

(base) C:\Users\tina>conda install openpyxl
.
.
Proceed ([y]/n)? y



21

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

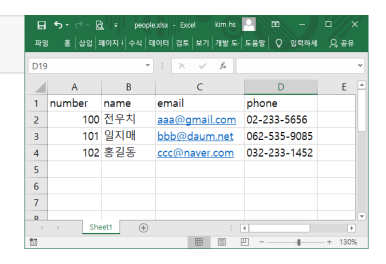
4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) • excel 형식 파일 내용 읽기

제공된 people.xlsx 파일을 데이터 디렉토리 [D:/ai/DATA] 에 저장한 후 실습하기

1 import openpyx!
2 wb = openpyx!.load_workbook("DATA/people.xlsx")



<참고>

ModuleNotFoundError: No module named 'openpyxl' 발생하면 openpyxl 패키지를 설치한다.

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

```
import openpyxl
   |wb = openpyxl.load_workbook("DATA/people.xlsx")
    sheet = wb['Sheet1']
    print("오픈한 엑셀 파일의 워크시트 이름 : " , sheet)
    |print("오픈한 엑셀 파일의 워크시트에서 마지막 데이터 행 번호 : ", sheet.max_row)
오픈한 엑셀 파일의 워크시트 이름 : <Worksheet "Sheet1">
오픈한 엑셀 파일의 워크시트에서 마지막 데이터 행 번호 : 4
                                                                ि ∓ people.xlsx - Excel
                                                                               kim hs
엑셀 데이터 사용법 테스트하기
                                                            홈 삽입 페이지 : 수식 데이터 검토 보기 개발 도 도움말 🗘 입력하세. 🗘 공유
                                                                      ▼ : × ✓ fx
                                                         D19
                                                                    В
                                                             Α
    a = sheet.cell(2 , 2).value
                                                          number
                                                                        email
                                                                                   phone
                                                                 name
    lprint(a)
                                                               100 전우치
                                                                        aaa@gmail.com
                                                                                  02-233-5656
                                                         2
    b = sheet.cell(4, 3).value
                                                               101 일지매
                                                         3
                                                                        bbb@daum.net
                                                                                  062-535-9085
    print(b)
                                                               102 홍길동
                                                                        ccc@naver.com
                                                                                  032-233-1452
전우치
ccc@naver.com
```

4

Sheet1

•

17

18

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
  1.1 open()
   1.1.1 write()
   1.1.2 close()
   1.1.3 readlines()
```

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

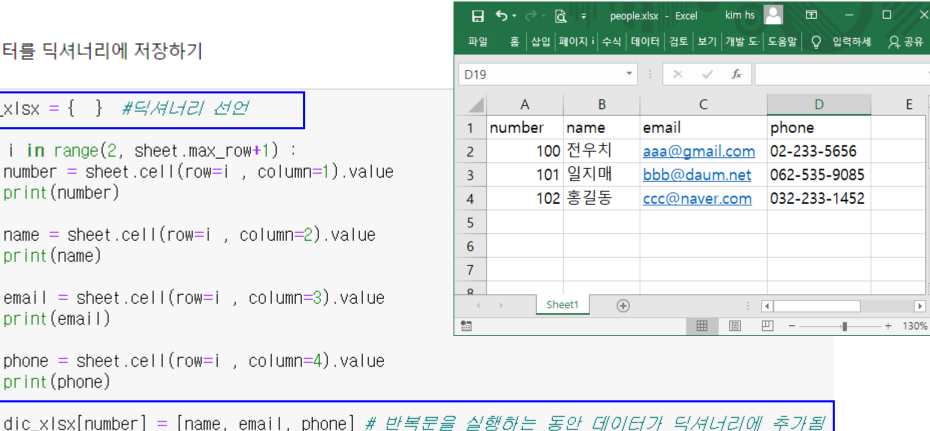
Exercise (1) Exercise (2)

엑셀 데이터를 딕셔너리에 저장하기

print(dic_xlsx)

print('-'*50)

```
dic_xlsx = { }
                    #딕셔너리 선언
   for i in range(2, sheet.max_row+1) :
       number = sheet.cell(row=i , column=1).value
       print(number)
       name = sheet.cell(row=i , column=2).value
       print(name)
 8
 9
10
       email = sheet.cell(row=i , column=3).value
11
       print(email)
12
13
       phone = sheet.cell(row=i , column=4).value
       print(phone)
14
15
16
```





홍길동

ccc@naver.com

File Handling

1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()

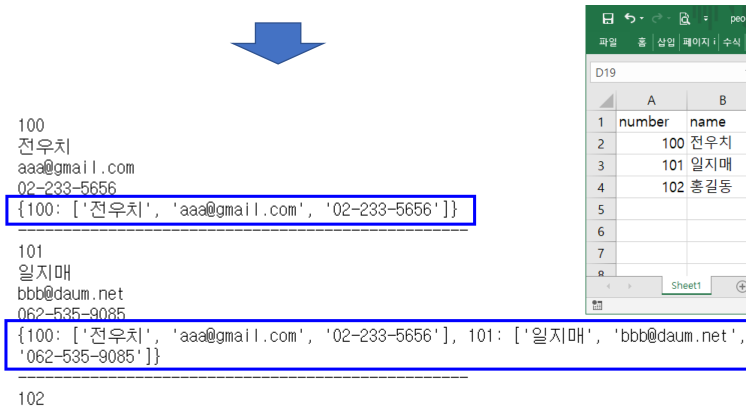
2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

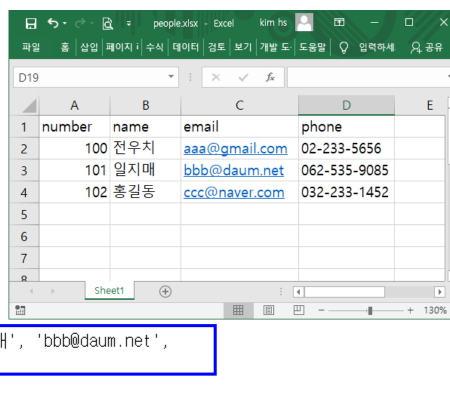
3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)





032-233-1452 'aaa@gmail.com', '02-233-5656'], 101: ['일지매', 'bbb@daum.net', {100: ['전우치', '062-535-9085'], 102: ['홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']}

25

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
 1.1 open()
   1.1.1 write()
   1.1.2 close()
   1.1.3 readlines()
```

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

최종 딕셔너리 출력하기

csv / excel 파일

```
|print(dic_xIsx)
 2 print('-'*50)
 3 print(type(dic_xlsx))
【100: ['전우치', 'aaa@gmail.com', '02-233-5656'], 101: ['일지매', 'bbb@daum.net', '0
62-535-9085'], 102: ['홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']}
<class 'dict'>
```

딕셔너리 키와 값을 출력하기

```
print("딕셔너리의 키 :", dic_xlsx.keys())
 2 print("딕셔너리의 값 :", dic_xlsx.values())
딕셔너리의 키 : dict_keys([100, 101, 102])
딕셔너리의 값 : dict_values([['전우치', 'aaa@gmail.com', '02-233-5656'], ['일지매',
'bbb@daum.net', '062-535-9085'], ['홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']])
```

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 딕셔너리에서 원하는 값 추출하기

1) 키를 기반으로 추출

```
print(dic_xlsx[100])
print(dic_xlsx[101])
print(dic_xlsx[102])
```

```
['전우치', 'aaa@gmail.com', '02-233-5656']
['일지매', 'bbb@daum.net', '062-535-9085']
['홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']
```

2) 키와 리스트 내의 값을 인덱스를 기반으로 추출

```
1 print("102번 키의 값: ", dic_xlsx[102])
2 print("102번 키에서 1번 인덱스의 값: ",dic_xlsx[102][1])
3 print("102번 키에서 1번 인덱스의 3번 인덱스 값: ",dic_xlsx[102][1][3])
4 print("102번 키에서 1번 인덱스의 4번부터 끝까지에 해당하는 인덱스 값: ",dic_xlsx[102][1][4:])
102번 키의 값: ['홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']
102번 키에서 1번 인덱스의 값: ccc@naver.com
102번 키에서 1번 인덱스의 3번 인덱스 값: @
102번 키에서 1번 인덱스의 4번부터 끝까지에 해당하는 인덱스 값: naver.com
```

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) • csv 형식 파일 내용 읽기

제공된 people_1.csv, people_2.csv 파일을 데이터 디렉토리 [D:/ai/DATA] 에 저장한 후 실습하기 people_1.csv (ANSI 코드로 작성되어 있음) people_2.csv (UTF-8 코드로 작성되어 있음)

1) people_1.csv (ANSI 코드로 작성되어 있음) 읽기

```
import csv
    f = open('D:/ai/DATA/people 1.csv') # ANS/ 코드
    f_{csv} = csv.reader(f)
                                                             people 1.csv - 메모장
    for i in f csv :
                                                             파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
        print(i)
                                                             number,name,email,phone
                                                             100,전우치,aaa@gmail.com,02-233-5656
'number', 'name', 'email', 'phone']
                                                             101,일지매,bbb@daum.net,062-535-9085
'100', '전우치', 'aaa@gmail.com', '02-233-5656']
'101', '일지매', 'bbb@daum.net', '062-535-9085']
                                                             102,홍길동,ccc@naver.com,032-233-1452
['102', '홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']
                                                                                     Windows (CRLF Ln 1, Col 1 100%
```

```
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()

2. pandas
```

1. txt File 생성 및 읽기

라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 2) people_2.csv (UTF-8 코드로 작성되어 있음) 읽기

```
import csv
f = open('D:/ai/DATA/people_2.csv') # UTF-8 코드

f_csv = csv.reader(f)

for i in f_csv :
    print(i)
```

```
파일() 편집() 서식() 보기() 도움말(H)

number,name,email,phone
100,전우치,aaa@gmail.com,02-233-5656
101,일지매,bbb@daum.net,062-535-9085
102,홍길동,ccc@naver.com,032-233-1452
```

```
4 f_csv = csv.reader(f)

5
----> 6 for i in f_csv:
7 print(i)
```

UnicodeDecodeError: 'cp949' codec can't decode byte 0xec in position 32: illegal multibyte sequence

```
1. txt File 생성 및 읽기
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
2. pandas
```

라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv()

2.2 pandas.
DataFrame.
to_excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) people_2.csv (UTF-8 코드로 작성되어 있음) 읽기 에러 해결

['101', '일지매', 'bbb@daum.net', '062-535-9085']

['102', '홍길동', 'ccc@naver.com', '032-233-1452']

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame.
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

to excel()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

[문법]

```
try:
 예외가 발생할 문장
except 예외 종류:
 예외가 발생하면 실행할 문장
else:
 예외가 발생하지 않을 때 실행할 문장
```

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
```

- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 1) 숫자를 입력해야 하는데 문자를 입력하는 예외 상황 발생

```
1 no1 = int(input('숫자를 입력하세요: '))
2 no2 = int(input('숫자를 입력하세요:'))
숫자를 입력하세요: 10
숫자를 입력하세요:A
```

ValueError

```
Traceback (most recent call last)
```

```
<ipython-input-4-150cc84c7401> in <module>
        1 no1 = int(input('숫자를 입력하세요: '))
        2
----> 3 no2 = int(input('숫자를 입력하세요:'))

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'A'
```

```
    1
    try:

    2
    no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))

    3
    except ValueError:

    4
    print('숫자를 입력해야 합니다.')

    5
```

숫자를 입력해야 합니다.

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
```

- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 2) 0으로 나누었을 경우 예외 상황 발생

```
** ZeroDivisionError 예외 처리 방법 >

1 try :

2 print( no1 / no2)

3 except ZeroDivisionError :

4 print(" 0으로 나눌수 없습니다")

0으로 나눌수 없습니다
```

File Handling

```
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
2. pandas
라이브러리를 이용하여
csv / excel 파일 만들기
2.1 pandas.
```

1. txt File 생성 및 읽기

DataFrame. to_csv()

2.2 pandas.

DataFrame.
to_excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

- 3) 다음과 같이 2개의 예외 상황 처리 (방법 1)
- 1 ValueError
- ② ZeroDivisionError

```
1try:2no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))3no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))4print(no1/no2)5except (ValueError, ZeroDivisionError):6print("예외 상황이 발생했습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:A 예외 상황이 발생했습니다.

```
1try :2no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))3no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))4print(no1/no2)5except (ValueError, ZeroDivisionError) :6print("예외 상황이 발생했습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:30 숫자 1개를 입력하세요:0 예외 상황이 발생했습니다.

```
1 try:
2 no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
3 no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
4 print(no1/no2)
5 except (ValueError, ZeroDivisionError):
6 print("메외 상황이 발생했습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:30 숫자 1개를 입력하세요:5 6.0

File Handling

```
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
2. pandas
라이브러리를 이용하여
csv / excel 파일 만들기
2.1 pandas.
```

1. txt File 생성 및 읽기

2.2 pandas.

DataFrame.
to_excel()

to csv()

DataFrame.

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

- 3) 다음과 같이 2개의 예외 상황 처리 (방법 2)
- 1 ValueError
- ② ZeroDivisionError

```
try:
    no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
    no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
    print(no1/no2)

except ValueError:
    print("숫자를 입력해야 합니다.")

except ZeroDivisionError:
    print("D으로 나눌 수 없습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:A 숫자를 입력해야 합니다.

```
try:
no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
print(no1/no2)
except ValueError:
print("숫자를 입력해야 합니다.")
except ZeroDivisionError:
print("D으로 나눌 수 없습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:30 숫자 1개를 입력하세요:0 0으로 나눌 수 없습니다.

```
try:
no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
print(no1/no2)

except ValueError:
print("숫자를 입력해야 합니다.")
except ZeroDivisionError:
print("D으로 나눌 수 없습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:30 숫자 1개를 입력하세요:5 6.0

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2)

- 3) 다음과 같이 2개의 예외 상황 처리 (방법 3)
- ValueError
- ② ZeroDivisionError

```
try:
    no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
    no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
    no3 = no1/no2
except ValueError:
    print("숫자를 입력해야 합니다.")
except ZeroDivisionError:
    print("D으로 나눌 수 없습니다.")
else:
    print("%s / %s = %s " %(no1, no2, no3)) #예외 상황 아닐 경우 실행
11
```

숫자 1개를 입력하세요:30 숫자 1개를 입력하세요:5 30 / 5 = 6.0

File Handling

```
1. txt File 생성 및 읽기
1.1 open()
1.1.1 write()
1.1.2 close()
1.1.3 readlines()
```

2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()

3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()

4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 4) 예외 상황을 명시하지 않고 모든 예외 상황에 적용하는 방법

```
1 try:
2 no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
3 no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
4 print(no1/no2)
5 except :
6 print("예외 상황이 발생했습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:A 예외 상황이 발생했습니다.

```
1 try:
2 no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
3 no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
4 print(no1/no2)
5 except :
6 print("예외 상황이 발생했습니다.")
```

숫자 1개를 입력하세요:30 숫자 1개를 입력하세요:0 예외 상황이 발생했습니다.

```
1 try:
2 no1 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
3 no2 = int(input('숫자 1개를 입력하세요:'))
4 print(no1/no2)
5 except :
6 print("예외 상황이 발생했습니다.")
```

```
숫자 1개를 입력하세요:30
숫자 1개를 입력하세요:5
6.0
```

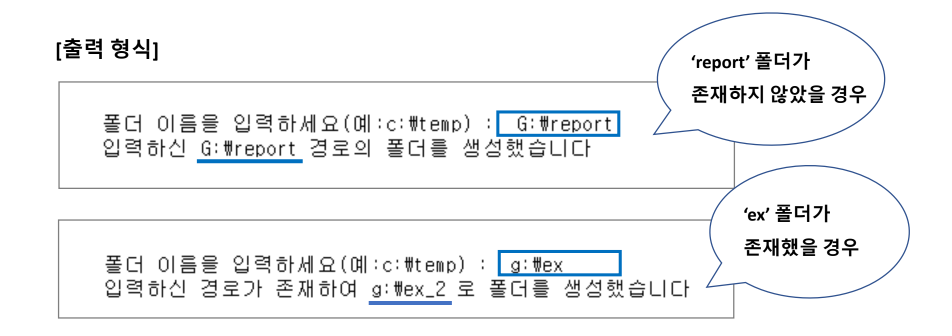
Exercise (1)

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 사용자에게 폴더명을 하나 입력 받아서 해당 폴더가 존재하지 않을 경우에는 해당 폴더를 만들고, 해당 폴더가 존재할 경우 "폴더명 2"의 이름으로 폴더를 만들도록 코드를 작성하시오.



Exercise (2)

File Handling

- 1. txt File 생성 및 읽기 1.1 open() 1.1.1 write() 1.1.2 close() 1.1.3 readlines()
- 2. pandas 라이브러리를 이용하여 csv / excel 파일 만들기 2.1 pandas. DataFrame. to_csv() 2.2 pandas. DataFrame. to excel()
- 3. openpyxl 라이브러리를 이용하여 excel 파일 읽기 3.1 openpyxl. load_workbook()
- 4. csv 라이브러리를 이용하여 csv 파일 읽기 4.1 csv.reader()

Appendix Exception Handling

Exercise (1) Exercise (2) 다운받은 "url.txt" 파일을 읽어서 split('/'), append(), len() 함수 등을 활용하여 각 url 주소별로 카운트 한 후 [출력 형식]과 같이 출력되는 코드를 작성하시오.

াurl.txt - 메모장 파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말 https://blog.naver.com/abc123 https://blog.tistory.com/aaa123 https://blog.blog.me/bbb456 https://blog.tistory.com/abc1234 https://blog.blog.me/ddd432 https://blog.naver.com/bbaacc234 https://blog.naver.com/aacc5435

[출력 형식]