

# Python 데이터 분석하기

2019 경복고등학교



#### 들어가기 전에...

데이터 분석을 왜 할까요?

믿을 만한 데이터는 어디에 있을까요?

데이터 분석 결과를 어떻게 보여주면 효과적일까요?



#### 1. 수업 자료는 여기에 있어요!

https://github.com/swKyungbock/2019\_DataProject/

#### 2. 레퍼런스를 참고하며 프로그래밍 하는 습관!

#### 2-1. python 라이브러리 레퍼런스

https://docs.python.org/3/library/index.html

#### 2-2. pandas 라이브러리 레퍼런스

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/index.html

#### 2-3. matplotlib

https://matplotlib.org/api/pyplot\_summary.html

- 3. 참고하면 좋은 책 (도서관에 있어요!)
- 너도 데이터 가지고 놀 수 있어
- Do it! 판다스 입문
- 모두의 데이터 분석 with 파이썬

차시	날짜	주 제	학 습 내 용
1	1/6	Python으로 csv파일 다루기	파일처리 [project]매년 내 생일에 서울 기온은 어땠을까?
2	1/7	데이터의 시각화	matplotlib 라이브러리로 그래프 그리기 [project]매년 내 생일의 서울 기온 그래프 그리기
3	1/8	인구 구조 시각화하기 지하철 데이터 시각화하기	공공데이터 분석 프로젝트 [project] 우리동네 인구구조 분석 [project] 지하철 데이터 분석
4	1/9	numpy 라이브러리 활용 pandas 라이브러리 활용	데이터 분석 라이브러리 활용하기 [project]서울시 청소년 스트레스 분석
5	1/10	데이터 분석 팀 프로젝트 주제 선정 및 개발	공공데이터 분석 프로젝트 [project] 나만의 프로젝트 구상 및 개발
6	1/13	팀 프로젝트 완성 및 발표	09:00~10:30 프로젝트 발표 준비 및 완성 10:30~11:30 프로젝트 발표

#### 수업의 최종 목표!!

- 각자 흥미있는 주제로 데이터 분석 프로젝트 완성하기!

# 내가 관심 있는 주제에 관한 공개된 데이터가 있는지 관심을 가지고 살펴보세요!

# 플튀 금지(feat. 이로운 선생님)

#### [폴더 정리]

- 1. jupyter notebook 기본 폴더 C:₩Users₩user
- 2. C:₩Users₩user에 자기폴더(예:2020KskDataProject)를 만드세요. C:₩Users₩user₩2020KskDataProject
- 3. 2에서 만든 폴더 아래 data폴더를 만드세요.

C:₩Users₩user₩2020KskDataProject₩data



# day1

# Python으로 CSV 파일 다루기

2019 경복고등학교

#1. File Input/Output의 개요

#2. CSV 파일 다루기

#3. [project] 내 생일과 관련된 날씨 기온 알아보기

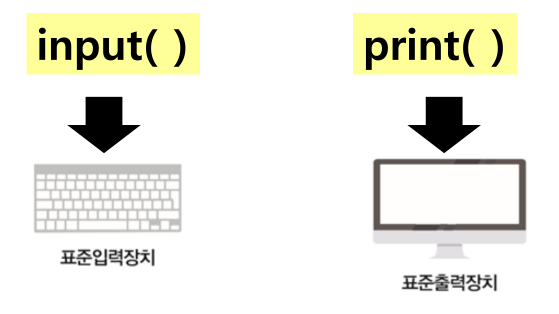


# #1. File Input / Output 개요



## [표준 입출력]

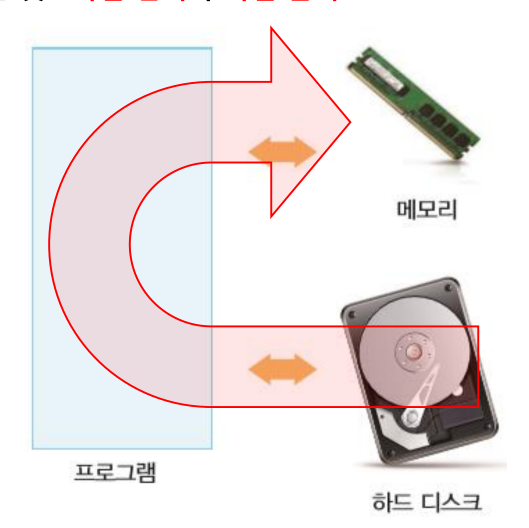
지금까지 여러분이 프로그래밍을 하며 경험했던 입력과 출력은 무엇인가요?





# [파일 입출력]

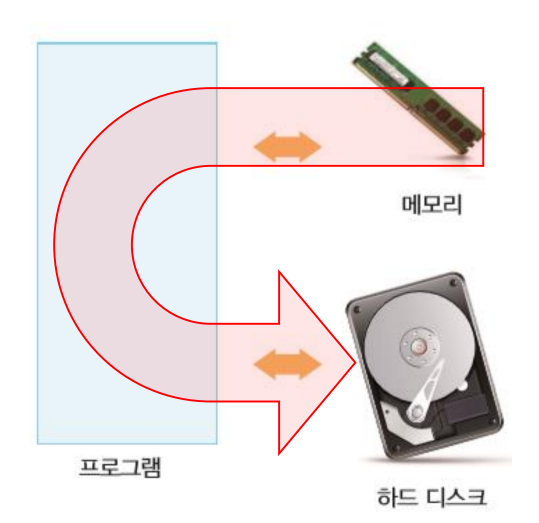
이제 우리가 하려는 것 : 파일 입력과 파일 출력





## [파일 입출력]

이제 우리가 하려는 것 : 파일 입력과 파일 출력





#### [파일 입출력 알고리즘]

파일의 내용을 입력하거나 출력하려면 어떻게 해야 할지 절차를 생각해 볼까요?

- 1. 파일을 <u>연다</u>.
- 2. 파일의 내용을 <u>읽거나</u> 파일에 새로운 내용을 <u>쓴다</u>.
- 3. 필요한 데이터 처리
- 4. 파일을 <u>닫는다</u>.



#### [파일 입출력 알고리즘]

파일의 내용을 입력하거나 출력하려면 어떻게 해야 할지 절차를 생각해 볼까요?

1. <u>연다</u>.

open

2. <u>읽거나</u> 쓴다.

read / write

3. 필요한 데이터 처리

4. <u>닫는다</u>.

close

### [파일 입력 절차 - 1단계 : 파일 열기 / open]

# open -> read -> close

파일접근변수명 = open("파일명","모드")

f=open("test.txt", "r") # test.txt파일을 읽기 모드로 연다



## [파일 입력 절차 - 1단계 : 파일 열기 / open]

#### # 파일 열기 모드

파일 모드	모드	설명
"r"	Read	파일을 읽기만 할 때 사용 / 파일이 없으면 Error
"r+"	Read or Write	파일을 읽거나 쓸 때 사용 / 파일이 없으면 Error
"w"	Write	파일에 내용을 쓸 때 사용 / 파일이 없으면 새로 만든다.
"a"	Append	파일의 마지막에 새로운 내용을 추가할 때 사용 / 파일이 없으면 새로 만든다

#### [파일 입력 절차 - 2단계 : 파일의 내용 읽기 / read]

# open -> read -> 데이터 처리 -> close

파일접근변수명.read()

data=f.read() #파일의 내용을 읽어서 data에 저장



#### [파일 입력 절차 - 3단계 : 데이터 처리]

# open -> read -> 데이터 처리 -> close

필요한 처리를 수행

#### [파일 입력 절차 - 4단계 : 파일 닫기 / close]

# open -> read -> 데이터 처리 -> close

변수명.close()

f.close( ) # 파일을 닫는다

### [파일 입력 절차]

# open -> read -> 데이터 처리 -> close

```
f=open('readTest.txt','r') #파일열기: 읽기모드
data=f.read() #read: 파일 입력
print(data) #데이터 처리
f.close() #파일 닫기
```

### [파일 출력 절차]

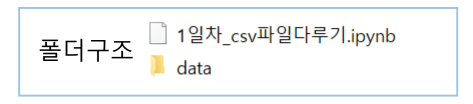
# open -> 데이터 처리 -> write -> close

```
f=open('writeTest.txt','w') #파일열기 : 쓰기 모드
data=['1,2,3,4,5'] #데이터 처리
data.sort(reverse=True)
max=data[0]
f.write('max='+str(max)) #write: 파일 출력
f.close() #파일닫기
```

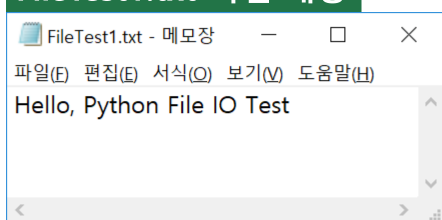


#### [실습1]

#### data 폴더에서 FileTest1.txt 파일의 데이터를 읽어서 화면에 출력해 볼까요?



#### FileTest1.txt 파일 내용



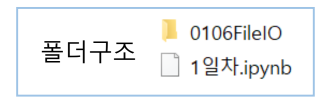
#### 화면 출력

파일의 내용 출력 Hello, Python File 10 Test



#### [실습1-알고리즘 생각하기]

0106FileIO 폴더에서 FileTest1.txt 파일의 데이터를 읽어서 화면에 출력해 볼까요?



- 1. FileTest1.txt파일을 읽기 모드로 열기
- 2. FileTest1.txt파일의 내용을 읽기 : 변수 data에 저장
- 3. 읽은 내용을 화면에 출력하기
- 4. 파일 닫기

#### [실습1-알고리즘 생각하기]

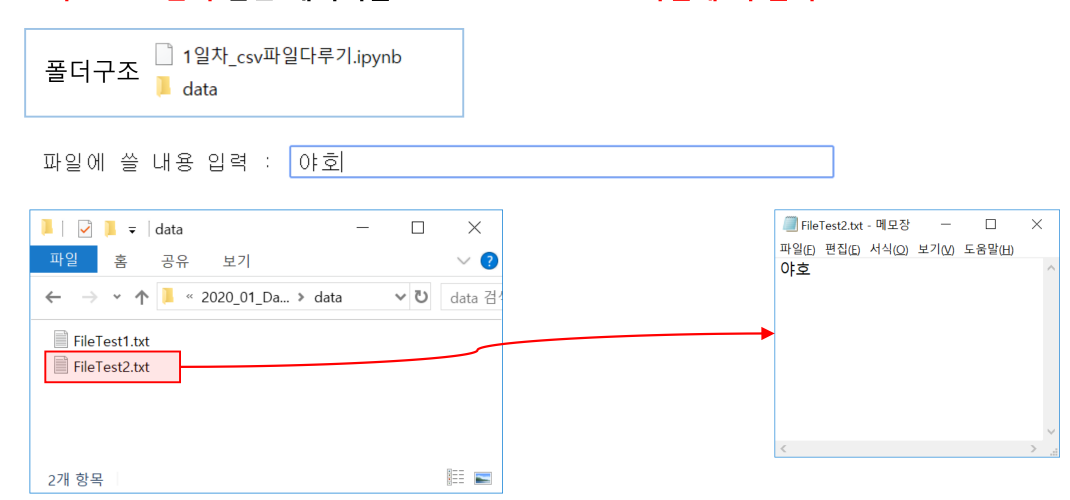
- 1. FileTest1.txt파일을 읽기 모드로 열기
- 2. FileTest1.txt파일의 내용을 읽기: 변수 data에 저장
- 3. 읽은 내용을 화면에 출력하기
- 4. 파일 닫기

```
f=open('./data/FileTest1.txt','r')
data=f.read()
print("파일의 내용 출력")
print(data)
f.close()
```



### [실습2]

#### 키보드로 입력 받은 데이터를 data\FileTest2.txt 파일에 써 볼까요?





#### [실습2-알고리즘 생각하기]

키보드로 입력 받은 데이터를 FileTest2.txt 파일에 써 볼까요?

- 1. FileTest2.txt파일을 쓰기 모드로 열기
- 2. 키보드로 데이터를 입력받기 : 변수 data에 저장
- 3. 입력받은 내용을 파일에 출력하기
- 4. 파일 닫기

#### [실습2-알고리즘 생각하기]

키보드로 입력 받은 데이터를 FileTest2.txt 파일에 써 볼까요?

- 1. FileTest2.txt파일을 쓰기 모드로 열기
- 2. 키보드로 데이터를 입력받기 : 변수 data에 저장
- 3. 입력받은 내용을 파일에 출력하기
- 4. 파일 닫기

```
f=open('./data/FileTest2.txt','w')
data=input("파일에 쓸 내용 입력 : ")
f.write(data)
f.close()
```



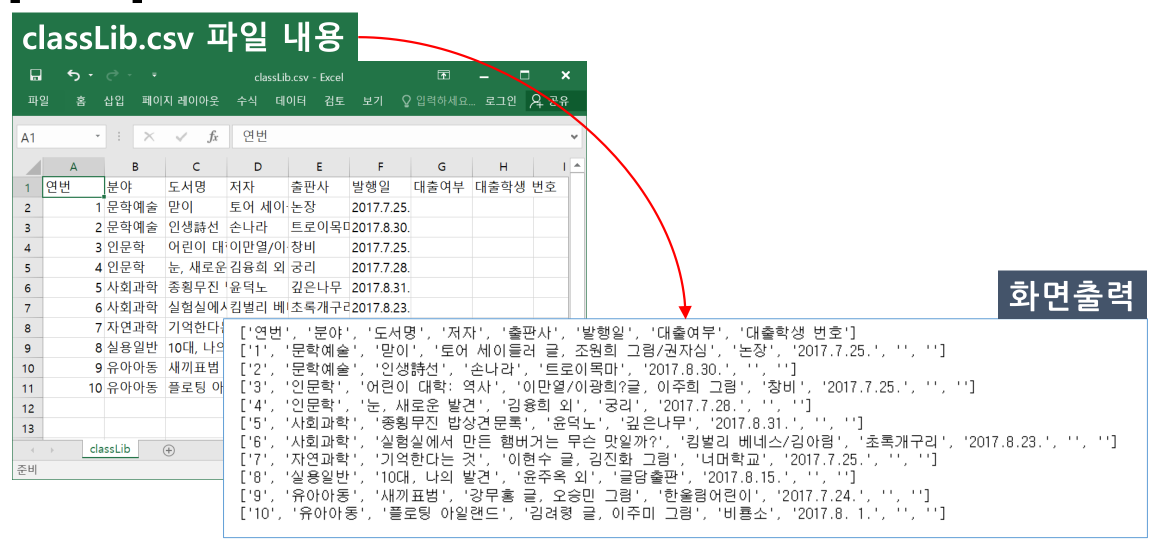
# #2. CSV 파일 다루기

## [CSV 파일: Comma-Separated Values]

```
# 각각의 데이터를 쉼표(,)로 분리된 파일
```

- # import csv
- # csv.reader(csvFile) : csvFile에서 읽기
- # csv.writer(csvFile) : csvFile에 쓰기





#### 알고리즘 생각하기

- 1. csv모듈 임포트
- 2. classLib.csv파일을 읽기 모드로 열기
- 3. 파일의 내용 읽어와 data변수에 저장하기
- 4. 화면에 내용(data) 출력하기
- 5. 파일 닫기



#### 알고리즘 생각하기

1. csv모듈 임포트

import csv

2. classLib.csv파일을 읽기 모드로 열기

f=open('./data/classLib.csv','r')

3. 파일의 내용 읽어와 rData변수에 저장하기 rData=csv.reader(f)

4. 화면에 내용(data) 출력하기

print(rdata)

5. 파일 닫기

f.close()

#### 문제점 발견

```
import csv
f=open('./data/classLib.csv','r')
rData=csv.reader(f)
print(rData)
f.close()
```

<\_csv.reader object at 0x0000029E5D4DA2B8>

Iterator 타입인 reader 객체를 리턴



#### 문제점 해결

```
import csv
f=open('./data/classLib.csv','r')
rData=csv.reader(f)
print(rData)
for row in rData :
    print(row)
f.close()
```

loop문으로 한 라인씩 출력



## [실습2] classLib.csv에서 연번과 도서명만 출력하기

연번	도서명
1	말이
2	인생詩선
3	어린이 대학: 역사
4	눈, 새로운 발견
5	종횡무진 밥상견문록
6	실험실에서 만든 햄버거는 무슨 맛일까?
7	기억한다는 것
8	10대, 나의 발견
9	새끼표범
10	플로팅 아일랜드

# [실습2] classLib.csv에서 연번과 도서명만 출력하기

```
['연번', '분야', '도서명', '저자', '출판사', '발행일', '대출여부', '대출학성
['1', '문학예술', '맏이', '토어 세이들러 글, 조원희 그림/권자심', '논장', '
['2', '문학예술', '인생詩선', '손나라', '트로이목마', '2017.8.30.', '', '']
['3', '인문학', '어린이 대학: 역사', '이만열/이광희?글, 이주희 그림', '창비
['4', '인문학', '눈, 새로운 발견', '김융희 외', '궁리', '2017.7.28.', '', '
['5', '사회과학', '종횡무진 밥상견문록', '윤덕노', '깊은나무', '2017.8.31.'
['6'. '사회과학'. '실험실에서 만든 햄버거는 무슨 맛일까?'. '킴벌리 베네스/;
['7', '자연과학', '기억한다는 것', '이현수 글, 김진화 그림', '너머학교', '2
['8', '실용일반', '10대, 나의 발견', '윤주옥 외', '글담출판', '2017.8.15.',
['9', '유아아동', '새끼표범', '강무홍 글, 오승민 그림', '한울림어린이', '20
['10', '유아아동', '플로팅 아일랜드', '김려령 글, 이주미 그림', '비룡소', '
```

#### [Hint] 데이터 타입을 잘 살펴보자!

f.close()

# [실습2] classLib.csv에서 연번과 도서명만 출력하기

```
<mark>['연번'</mark>, '분야', <mark>'도서명'</mark>, '저자', '출판사', '발행일', '대출여부', '대출학성
<mark>['1', '</mark>문학예술',<mark> '맏이',</mark> '토어 세이들러 글, 조원희 그림/권자심', '논장', '
import csv
f=open('./data/classLib.csv','r')
rData=csv.reader(f)
for row in rData :
     print(row[0]+"\t"+row[2])
```

, '2017.8.30.', '', ''] ?글, 이주희 그림', '창비 의', '2017.7.28.', '', ' l'깊은나무', '2017.8.31.' 일까?', '킴벌리 베네스/a 화 그림', '너머학교', '2 글담출판', '2017.8.15.', 림', '한울림어린이', '20 |주미 그림', '비룡소', '

- ('문학예술', '언어의온도', '이기주', '말글터', '2016.8.19') 추가 알고리즘 생각하기
  - 1. csv모듈 임포트
  - 2. classLib.csv파일을 쓰기 모드로 열기
  - 3. data변수에 추가할 데이터 적기
  - 4. data변수를 파일에 쓰기
  - 5. 파일 닫기



• ('문학예술', '언어의온도', '이기주', '말글터', '2016.8.19') 추가 알고리즘 생각하기

- 1. csv모듈 임포트
- 2. classLib.csv파일을 추가 모드로 열기
- 3. data변수에 추가할 데이터 적기
- 4. data변수를 파일에 쓰기
- 5. 파일 닫기

import csv

f=open('./data/classLib.csv','a')

data=['문화예술','언어의온도', ... ]

w=csv.writer(f)
w.writerow(data)

f.close()



• ('문학예술', '언어의온도', '이기주', '말글터', '2016.8.19') 추가

7	6	사회과학	실험실에서	김벌리 년	베 <sup>조독개구</sup>	2017.8.23.				
8	7	자연과학	기억한다는	이현수 :	글, 너머학교	2017.7.25.				
9	8	실용일반	10대, 나의	윤주옥 9	외 글담출판	2017.8.15.				
10	9	유아아동	새끼표범	강무홍 급	글, 한울림어	2017.7.24.				
11	10	유아아동	플로팅 아	김려령 급	글, 비룡소	2017.8. 1.				
12	문화예술	언어의온도	이기주	말글터	2016.8.19					
13									-	
classLib (+)				: 4					· ·	
준비							] -	+	100 %	

생각할 꺼리 : 연번을 자동으로 붙여보자.



	<b>5</b> •	<i>→</i> ∓		classLik	o.csv - Excel		<b></b>	_ =	×	
파일	일 홈 1	삽입 페이	지 레이아웃	수식 데(	이터 검토	보기 🔉	입력하세요.	로그인	오구 공유	
A1	*	: ×	✓ fx	연번					,	~
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	•
1	연번	분야	도서명	저자	출판사	발행일	대출여부	대출학생	번호	
2	1	문학예술	맏이	토어 세이-	논장	2017.7.25.				
3	2	문학예술	인생蒜선	손나라	트로이목미	2017.8.30.				
4	3	인문학	어린이 대	이만열/이	창비	2017.7.25.				
5	4	인문학	눈, 새로운	김융희 외	궁리	2017.7.28.				
6	5	사회과학	종횡무진 년	윤덕노	깊은나무	2017.8.31.				
7	6	사회과학	실험실에서	킴벌리 베	초록개구리	2017.8.23.				
8	7	자연과학	기억한다는	이현수 글,	너머학교	2017.7.25.				
9	8	실용일반	10대, 나의	윤주옥 외	글담출판	2017.8.15.				
10	9	유아아동	새끼표범	강무홍 글,	한울림어린	2017.7.24.				
11	10	유아아동	플로팅 아	김려령 글,	비룡소	2017.8. 1.				
12	11	문화예술	언어의온5	이기주	말글터	2016.8.19				
13										<b>-</b>
4	classLib									
준비	준비 II U - + 100 %									

```
import csv
f=open('./data/classLib.csv', 'r+', newline='')
rData=csv.reader(f)
w=csv.writer(f)
header=next(rData) #첫째줄 처리
rData=list(rData)
cnt=len(rData)
newData=[cnt+1,'문학예술','언어의온도','이기주','말글터','2016.8.19']
rData.append(newData)
w.writerow(newData)
for row in rData:
    row[0]=int(row[0])
    print(row)
f.close()
```



#3. [project] 매년 내 생일에 서울 기온은 어땠을까?



# [공공 데이터 가져오기 : 서울의 기온]

기상 자료 개방 포털: <a href="https://data.kma.go.kr/stcs/grnd/grndTaList.do?pgmNo=70">https://data.kma.go.kr/stcs/grnd/grndTaList.do?pgmNo=70</a>

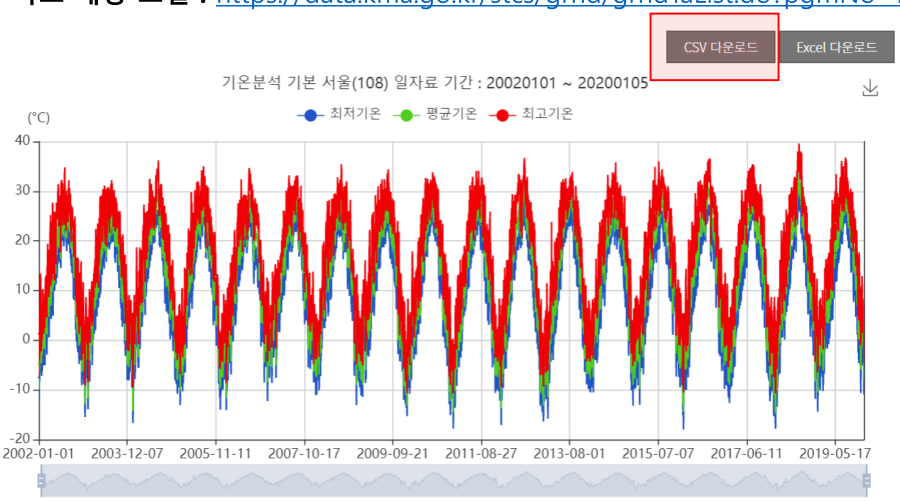
#### 기온분석





#### [공공 데이터 가져오기 : 서울의 기온]

기상 자료 개방 포털: <a href="https://data.kma.go.kr/stcs/grnd/grndTaList.do?pgmNo=70">https://data.kma.go.kr/stcs/grnd/grndTaList.do?pgmNo=70</a>





2002년 01월 01일~현재 날짜(2019년 01월 05일)까지의 기온을 seoul\_temp.csv로 저장

seoul\_temp.csv파일을 이용하여

"서울이 가장 추웠던 날: OOOO-OO-OO 기온: OO.O" 출력해 볼까요?

#### #1. 데이터 수집 : temp.csv(기상자료이용)

	Α	В	С	D	E
1	기온분석				
2	[검색조건]				
3	자료구분 : 일				
4	자료형태 : 기	본			
5	지역/지점 : 서	울			
6	기간 : 200201	01~20200			
7					
8	날짜	지점	평균기온(약	최저기온(약	최고기온(℃)
9	2002-01-01	108	-4.8	-7.5	1.3
10	2002-01-02	108	-9.9	-11.4	-7.3
11	2002-01-03	108	-6.5	-12	-2
12	2002-01-04	108	1.5	-3.4	5.7
13	2002-01-05	108	-0.7	-3	1.9
14	2002-01-06	108	0	-5.4	5.2



#### #2. 데이터 정제 : 불필요한 자료 삭제 후 seoul\_temp.csv저장

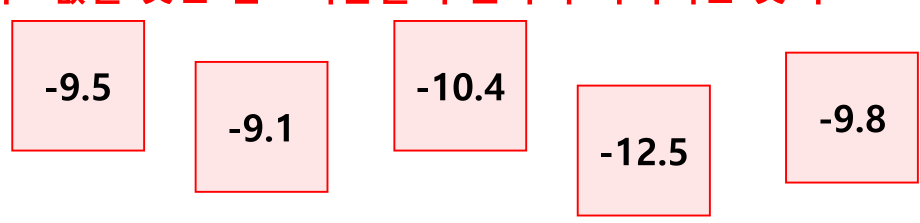
	Α	В	С	D	
1	날짜	평균기온(약	최저기온(°	최고기온(°	C)
2	2002-01-01	-4.8	-7.5	1.3	
3	2002-01-02	-9.9	-11.4	-7.3	
4	2002-01-03	-6.5	-12	-2	
5	2002-01-04	1.5	-3.4	5.7	
6	2002-01-05	-0.7	-3	1.9	
7	2002-01-06	0	-5.4	5.2	
8	2002-01-07	-2.5	-6.9	3.7	
9	2002-01-08	-6.6	-8	-3.9	
10	2002-01-09	-3.5	-8.3	1	
11	2002-01-10	2.2	_1 1	5.7	

#3. 프로그래밍 step1 : 파일 읽어와서 출력해 보기

```
import csv
f=open('./data/seoul temp.csv','r')
rData=csv.reader(f)
for row in rData:
    print(row)
f.close()
```



# [실습1]서울의 기온 데이터 분석 맛보기 : 가장 추웠던 날 최소값을 찾는 알고리즘을 구현하여 최저기온 찾기





```
import csv
f=open('./data/seoul_temp.csv','r')
rData=csv.reader(f)
minTemp=0.0
header=next(rData)
for row in rData :
    if(minTemp>float(row[2])) :
        minTemp=float(row[2])
        minDate=row[0]
print("서울이 가장 추웠던 날 : "+minDate+" 기온 : "+str(minTemp))
f.close()
```

서울이 가장 추웠던 날 : 2016-01-24 기온 : -18.0



# [project완성]매년 내 생일의 평균 기온은 어땠을까?

내가 태어난 해부터 2019년까지의 내 생일의 평균 기온 자료를 출력하고 평균 기온들의 평균을 구하여 출력해 보세요!

```
매년 내 생일의 평균 기온 출력
1살 : 2002-11-24 5.7
2살 : 2003-11-24
                6.4
3살 : 2004-11-24 9.8
4살 : 2005-11-24 8.4
5살 : 2006-11-24 7.3
6살 : 2007-11-24 6.7
                8.3
7살 : 2008-11-24
8살 : 2009-11-24 8.6
9살 : 2010-11-24 6.3
11살 : 2012-11-24
             1.7
12살 : 2013-11-24 7.3
13살 : 2014-11-24 9.8
14살 : 2015-11-24 5.6
15살 : 2016-11-24 -2.5
16살 : 2017-11-24 -0.4
17살 : 2018-11-24 2.6
18살 : 2019-11-24
                9.8
내 생일의 평균 기온들의 평균 값 : 5.54
```



내일은,

데이터의 시각화 : matplotlib 라이브러리로 그래프 그리기