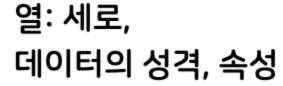


CONTENTS







행: 가로,**←** 데이터

	ID	Name	AGE	SEX
-	01	KIM	32	М
	02	LEE	26	F
	03	PARK	72	F
	04	CHOI	15	М



데이터

비정형 데이터: 형태가 정의되지 않았다는 것을 의미 정형데이터로 만들어야 모델 생성할 때 사용 가능

정형 데이터: 형태가 정의되어 정해진 데이터로 존재







Pandas란

관계형 또는 레이블이 된 데이터(예를 들어 엑셀 데이터)로 쉽고 직관적으로 작업할 수 있도록 설계되었고 빠르고, 유연한 데이터 구조를 제공하는 Python 라이브러리



61 라이브러리

import: 불러오기

import pandas as pd

: pd라는 짧은 이름으로 pandas라는 라이브러리를

불러오기하겠다 라는 뜻

라이브러리 종류

import numpy as np

: 다차원 배열을 쉽고 효율적으로 처리하게 해주며

수학 계산을 위한 라이브러리

import matplotlib.pyplot as plt

: 시각화를 위한 라이브러리



92 시리즈

pd.Series()

numbers=[1,2,3]
pd.Series(numbers)

0 1 1 2 2 3 dtype: int64

1차원 구조

SECURITUS

●3 데이터프레임

pd.DataFrame()

df = pd.DataFrame(

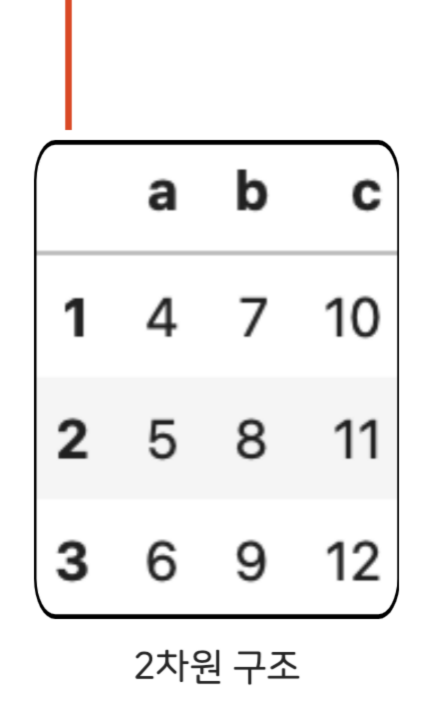
{"a": [4, 5, 6],

"b": [7, 8, 9],

"c": [10, 11, 12]},

index = [1, 2, 3])

index: 책의 목차와 같은 역할, 변경 가능



인덱스



열 추출

df['a']

대괄호 하나 사용

1차원 구조의 Series

4

2 5

3 6

Name: a

df[['a']]

대괄호를 하나 더 사용하면

데이터프레임 형태

а

1 /

2 5

3 6



시리즈 -> 데이터프레임

numbers=[1,2,3]
a=pd.Series(numbers)

pd.DataFrame(a)

0

O .

1 2

2 3



```
df=pd.DataFrame([{'Name': '홍길동',
         'Phone_no': '01011112222',
         '1Q_point': 90},
        {'Name':'김수진',
         'Phone_no': '01012341234',
         '1Q_point': 70},
        {'Name':'홍길동',
         'Phone_no': '01099998888',
         '1Q_point': 22.5}],
        index=['10001','10002','10003'])
```

```
customer_1=pd.Series({'Name': '홍길동',
          'Phone_no': '01011112222',
          '1Q_point': 90})
customer_2=pd.Series({'Name':'김수진',
          'Phone_no': '01012341234',
          '1Q_point': 70})
customer_3=pd.Series({'Name':'홍길동',
          'Phone_no': '01099998888',
          '1Q_point': 22.5})
df=pd.DataFrame([customer_1, customer_2, c
ustomer_3], index=['10001','10002','10003'])
시리즈 여러개를 []를 사용해 한꺼번에 데이터프레임화
                                   SECURITUS
```

●3 데이터프레임

인덱스를 활용한 추출

	Name	Phone_no	1Q_point	
10001	홍길동	01011112222	90.0	
10002	김수진	01012341234	70.0	
10003	홍길동	01099998888	22.5	_

df.iloc[0]

iloc: 인덱스 순서 이용

df.loc['10001']

loc: 인덱스 번호 이용

Name 홍길동
Phone_no 01011112222
1Q_point 90.0
Name: 10001, dtype: object



인덱스를 활용한 추출

df.iloc[0:2]

a:b -> 인덱스 순서 a부터 b-1 출력

df.iloc[:,:]

[행,열], 숫자를 안적으면 전체 출력

	Name	Phone_no	1Q_point
10001	홍길동	01011112222	90.0
10002	김수진	01012341234	70.0

		Name	Phone_no	1Q_point
10	001	홍길동	01011112222	90.0
100	002	김수진	01012341234	70.0
100	003	홍길동	01099998888	22.5



●3 데이터프레임

조건에 맞는 데이터 추출

df['Name']=='홍길동'

Name 열에 있는 홍길동 유무에 따른 인덱스별 참 거짓 출력

10001	True
10002	False
10003	True

df[df['Name']=='홍길동']

참거짓 판단된 데이터를 [] 안에 넣으면 참인 데이터만 출력

	Name	Phone_no	1Q_point
10001	홍길동	01011112222	90.0
10003	홍길동	01099998888	22.5



조건에 맞는 데이터 추출

df[df['1Q_point']>50]

df[(df['Name']=='홍길동')&(df['1Q_point']>50)]
논리연산자 활용 가능

	Name	Phone_no	1Q_point
10001	홍길동	01011112222	90.0
10002	김수진	01012341234	70.0

	Name	Phone_no	1Q_point
10001	홍길동	01011112222	90.0



삭제: 아래 코드는 저장이 되는 것X, 유지하기 위해서는 삭제한 데이터를 따로 저장하거나 inplace=True 사용

df.drop('10001')

인덱스를 이용한 행 삭제

df.drop(['10001','10002'])

대괄호로 묶어서 여러개의 행이나 열 삭제 가능

df.drop(columns='Name')

columns를 이용한 열 삭제

	Name	Phone_no	1Q_point
10002	김수진	01012341234	70.0
10003	홍길동	01099998888	22.5

	Name	Phone_no	1Q_point
10003	홍길동	01099998888	22.5

	Phone_no	1Q_point
10001	01011112222	90.0
10002	01012341234	70.0
10003	01099998888	22.5



열 이름 변경: 마찬가지로 저장X

df=df.rename(columns={'1Q_point':'point'})
1Q_point가 point로 변경됨

	Name	Phone_no	point
10001	홍길동	01011112222	90.0
10002	김수진	01012341234	70.0
10003	홍길동	01099998888	22.5



열 추가: df['새로운 열 이름']=[내용]

df['2Q_point']=[80,40,100]

	Name	Phone_no	1Q_point	point2	2Q_point
10001	홍길동	01011112222	90.0	80	80
10002	김수진	01012341234	70.0	40	40
10003	홍길동	01099998888	22.5	100	100



데이터프레임 합치기

```
df_customer = pd.DataFrame([{'Name': '홍길동', 'Phone_no': '01011112222'},
              {'Name': '김수진', 'Phone_no': '01012341234'},
              {'Name': '안은영', 'Phone_no': '01099998888'}],
              index=['20190001', '20190002', '20190003'])
df_point = pd.DataFrame([{'Name': '김개똥', '1Q_point': 90,'final_point': 80},
            {'Name': '홍길동', '1Q_point': 70,'final_point': 55},
            {'Name': '이가은', '1Q_point': 22.5,'final_point': 95.5}],
            index=['20190002', '20190001', '20193333'])
데이터 프레임 생성
```

●3 데이터프레임

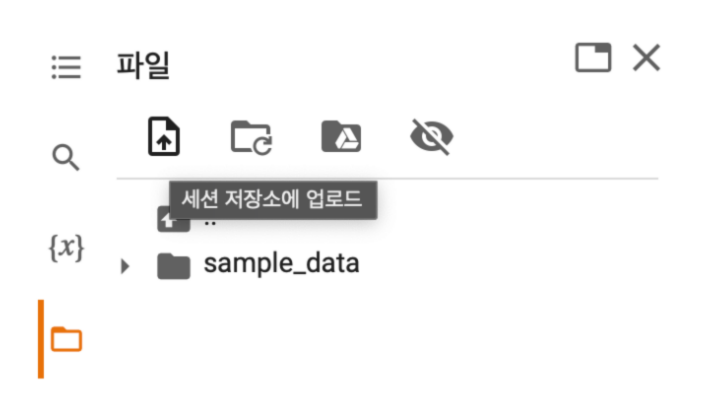
데이터프레임 합치기

- 1. 합집합: 모든 데이터를 출력, 해당 데이터가 없으면 NaN
- pd.merge(df_customer,df_point,how='outer',left_index=True,right_index=True)
- 2. 교집합: 겹치는 데이터 출력
- pd.merge(df_customer,df_point,how='inner',left_index=True,right_index=True)
- 3. 왼쪽(먼저)에 입력한 프레임 기준
- pd.merge(df_customer,df_point,how='left',left_index=True,right_index=True)
- 4. 오른쪽 기준
- pd.merge(df_customer,df_point,how='right',left_index=True,right_index=True)



파일 불러오기

엑셀파일 불러울 때, pd.read_excel() 사용 csv 파일 불러올 때, pd.read_csv() 사용



우측 메뉴 중 파일 클릭 -> 첫번째 메뉴(문서에 화살표 아이콘) 클릭 -> 불러올 파일 선택 업로드 후 해당 파일 우클릭 -> 경로 복사

pd.read_csv(복사한 경로 붙여넣기)



기본 정보 확인

df. shape()

행, 열 개수 확인

df.info()

데이터 타입과 같은 정보 확인

df.describe()

수치 데이터 범위, 사분위값, 평균 확인



결측치: 데이터에 값이 없는 것(NaN, Na, Null, None)

df.isnull()

결측값 여부 출력

df.isnull().sum()

sum()과 함께 써 결측값 개수를 한번에 파악할 수 있음 sum: 합산, true=1이므로 true인 데이터의 개수 파악 가능

df.dropna() or df.dropna(axis=0): 결측값이 있는 행 제거

df.dropna(axis=1): 열 제거



여러 함수

df.unique()

특정 칼럼의 유일한 값 확인

df.sort_values()

특정 칼럼의 값을 오름차순으로 정렬 ascending=False을 괄호 안에 넣으면 내림차순 정렬

df.value_counts()

카테고리별 데이터 값 세기

