# DataFrame 생성하기

# #01. DataFrame의 이해

행과 열로 구성된 데이터 구조

데이터 분석에서 가장 일반적으로 사용되는 형태로 엑셀의 시트 구조를 생각하면 이해하기 쉽다.

## DataFrame으로 변환 가능한 데이터 형태

- 1. 2차원 리스트
- 2. 리스트를 원소로 갖는 딕셔너리
- 3. 딕셔너리를 원소로 갖는 리스트
- 4. csv 파일로부터 가져오기 (쉼표로 구분)
- 5. 엑셀 파일로부터 가져오기
- 6. 데이터베이스로부터 가져오기 (SQL)
- 7. 웹 데이터 수집 (OpenAPI 연동, 웹 크롤링)

데이터베이스로부터 가져오기는 다음 예제에서 진행, 크롤링은 이전 과목에서 이미 진행함

# #02. 패키지 참조하기

Pandas 패키지가 설치되어 있어야 한다.

```
from pandas import DataFrame
```

# #03. DataFrame 생성하기

### 1) 2차원 리스트

DataFrame 생성하기

### 인덱스와 컬럼 이름 지정하면서 데이터 프레임 생성

```
# 인덱스 이름으로 사용할 리스트
i_names = ['철수', '영희', '민철', '호영']

# 컬럼 이름으로 사용할 리스트
c_names = ['학년', '성별', '국어', '영어', '수학', '과학']

# 인덱스와 컬럼이름 지정하기
df = DataFrame(grade_data, index=i_names, columns=c_names)
df
```

## 2) 리스트를 원소로 갖는 딕셔너리

```
# 딕셔너리를 통한 데이터 프레임 만들기
# 어느 학급의 성적표를 표현한 딕셔너리
grade_dic = {
  '학년': [1, 2, 1, 3, 4],
  '성별': ['남자', '여자', '남자', '여자', '남자'],
  '국어': [98, 88, 92, 63, 75],
  '영어': [77, 90, 70, 60, 50],
  '수학': [88, 62, 83, 31, 90],
  '과학': [64, 72, 79, 70, 88]
}
# → 딕셔너리의 key는 DataFrame의 컬럼(열)이름이 된다.
df = DataFrame(grade_dic)
df
```

#### 인덱스 이름을 지정하면서 데이터 프레임 생성

```
# 인덱스 지정하기

df = DataFrame(grade_dic, index=['철수', '영희', '민철', '수현', '호영'])

# 인덱스 제목 지정하기

df.index.name = '이름'

df
```

## 3) 딕셔너리를 원소로 갖는 리스트로부터 생성

```
grade_list = [
    {"학년": 1, "성별": "남자", "국어": 98, "영어": 77, "수학": 88, "과학": 64},
    {"학년": 2, "성별": "여자", "국어": 88, "영어": 90, "수학": 62, "과학": 72},
    {"학년": 1, "성별": "남자", "국어": 92, "영어": 70, "수학": 83, "과학": 79},
    {"학년": 3, "성별": "여자", "국어": 63, "영어": 60, "수학": 31, "과학": 70},
    {"학년": 4, "성별": "남자", "국어": 120, "영어": 50, "수학": 90, "과학": 88}
]

df = DataFrame(grade_list)
df
```

## 인덱스 이름을 지정하면서 데이터 프레임 생성

```
# 인덱스 이름 지정하기

df = DataFrame(grade_list, index=['철수', '영희', '민철', '수현', '호영'])
# 인덱스 제목 지정하기

df.index.name = '이름'

df
```

## 4) csv 파일로부터 가져오기 (쉼표로 구분)

Pandas로부터 read\_csv 함수 참조

```
from pandas import read_csv
```

#### csv 파일을 데이터 프레임으로 가져오기

로컬에 위치한 파일을 상대,절대 경로 방식으로 가져올 수 있으며 온라인상의 파일을 URL을 기반으로 가져올 수 있다.

```
df = read_csv("https://data.hossam.kr/grade.csv", encoding="euc-kr")
df
```

#### 로딩이 완료된 데이터프레임의 특정 열을 인덱스로 변경

원본에는 변화가 없으며 결과가 적용된 결과가 새로운 데이터프레임으로 리턴된다.

```
df2 = df.set_index('이름')
df2
```

#### 인덱스 설정을 원본에 반영하기

데이터프레임 메서드중에서 inplace=True 를 지원하는 경우 리턴값 없이 원본에 즉시 반영된다.

```
df.set_index('0|름', inplace=True)
df
```

#### 데이터 로딩시 인덱스 열을 지정하기

데이터파일을 가져오는 과정에서 인덱스로 사용할 열 이름을 미리 지정할 수 있다.

```
df = read_csv("https://data.hossam.kr/grade.csv", encoding="euc-kr", index_col='이름')
df
```

## 5) 엑셀 파일로부터 가져오기

인코딩을 지정하는 것을 제외하고는 read\_csv() 함수와 동일하다.

```
from pandas import read_excel
```

```
df = read_excel("https://data.hossam.kr/grade.xlsx", index_col='이름')
```