# Chapter 02 PANDAS 2 판다스가 뭐죠?

# 이번에 배울 것

1. Pandas는 왜 쓸까요?

2. Pandas 기초 사용법

# 1. Pandas는 왜 쓸까요?

## Pandas<sub>≥</sub>,

앞서 배운 Numpy와 유사하게 파이썬에서 데이터 저장 및 처리를 쉽고 빠르게 할 수 있는 파이썬 패키지 입니다. 특히, 시계열(Series)이나 표(Table) 데이터를 구성하고 처리하는데 유용합니다.

마치 Excel을 파이썬으로 사용한다고 생각하시면 됩니다!

### "Pandas를 쓰는 이유"

Numpy는 단일 산술 배열 데이터를 다룬다면 Pandas는 표 형식이나 다양한 형태의 데이터를 다루는데 특화되어 있습니다.

https://medium.com/@5eo1ab/pandas-%EC%93%B0%EB%8A%94-%EC%9D%B4%EC%9C%A0-9063a90b0bd5

# 2. Pandas 기본 사용법

Numpy와 유사하므로 크게 어려울 것 없습니다!

#### 학습자료

## Pandas 패키지의 소개

https://datascienceschool.net/viewnotebook/ee0a5679dd574b94b55193690992f850/

### 학습자료

### Pandas 10분 완성

https://dataitgirls2.github.io/10minutes2pandas/

#### 학습자료

### Pandas Reference

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

### CheckList

- 1. Pandas 패키지 불러오기
- 2. Series와 DataFrame이란?
- 3. 데이터 검색, 색인
- 4. NaN이란?
- 5. 재색인(reindex)
- 6. DataFrame row나 column 삭제
- 7. loc과 iloc
- 8. 산술 연산과 데이터 정렬
- 9. Pandas 유니버설 함수
- 10. Pandas 통계 메서드 (sum, max 등)
- 11. Pandas 데이터 로드와 저장