

OT

강창현 | aaakch0316@gmail.com

수업 방향

| 판다스 마스터!

1단계 : 데이터 수집과 변경 (기초적은 CRUD)

2단계 : 데이터 전처리 (Feature Engineering) _ 앞으로도 계속!

3단계 : 데이터 계산 응용 (생각한 내용 구현하기 by 파이썬)

수업 진행

수업자료 : github

https://github.com/kanghyunK/pandas_base

수업 + 실습 (교재를 효율적인 학습을 위해 재구성)

데이터 분석 속에서 판다스

코드 예시

목표

판다스는 학문이 아니고 도구일 뿐이다. (난이도 하)

상급자 : 선별적 수업 참여 _ 실습

중급자 : 반복적 학습

입문 : 중요 키워드 암기

오늘의 실습 과제

공공데이터로 CSV 만들기. 미리 공공데이터 신청을 하자.

www.data.go.kr/tcs/dss/selectApiDataDetailView.do?publicDataPk=15043376

힌트

```
df.to_csv('sample.csv')
```