<토크 ON 세미나 가이드>

주제: Kaggle(캐글) 데이터 분석 첫걸음

- T 아카데미 토크 ON 세미나는 현업 전문가 GURU 와 더불어 참석자가 적극적으로 "질의토론 (또는 실습)" 에 참여하는 Interactive Learning 을 지향합니다.
- <mark>사전학습 자료의 내용을 충분히 숙지</mark>하신 후 세미나에 참석하시면, 일방적인 지식전달이 아닌 **질의/토론/실습 중심으로 세미나를 보다 유익**하게 만들어 갈 수 있습니다.
- 실습환경 셋팅은 <mark>별도로 진행되지</mark> 않으니, 아래 실습을 위한 SW 를 반드시 설치하신 후 참석해 주세요.

1. 사전학습 자료

사전학습 내용	참고 자료
- Python (Pandas)	▶ T 아카데미 <mark>온라인</mark> 강의 (Python 을 활용한 데이터 분석 기초)
- Jupyter Notebook - 캐글 사용법	https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=132 ▶ T 아카데미 온라인 강의 (NumPy): https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=153
- 데이터 시각화	▶ T 아카데미 온라인 <mark>강의</mark> (Pandas) :
- 파이썬을 활용한	https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=152
머신러닝(Sklearn)	▶ Jupyter Notebook(구 IPython Notebook) 에 대한 이해 :
	https://www.slideshare.net/dahlmoon/jupyter-notebok-20160815 ▶ 파이썬 라이브러리를 활용한 데이터 분석 (도서) :
	http://www.yes24.com/24/goods/11043328?scode=032&OzSrank=3 ▶ 파이썬 라이브러리를 활용한 머신 <mark>러</mark> 닝(도서) :
	http://www.yes24.com/Product/Goods/42806875 ▶ 데이터 시각화 및 캐글 사용법(유투브) : https://www.youtube.com/channel/UCLgKcZVgffjsxudoXg5pQ

2. 실습을 위한 노트북 환경 및 SW 설치 방법

구분	사전준비 항목	참고 자료
(선택 1) 기존 Python 사용시	Python 설치 (ver. 3.6 이상)	▶ 다운로드 : https://www.python.org/ ▶ 블로그 : https://wikidocs.net/44
	Jupyter Notebook 설치 (ver 5.0.0)	▶ 다운로드 : http://jupyter.readthedocs.io/en/latest/install.html ▶ 블로그 : https://brunch.co.kr/@mapthecity/16

	Python 패키지 설치	▶ 다운로드 : https://www.python.org/ ▶ 블로그 : http://nomis.tistory.com/115 ※ Python 패키지 설치 항목 : Pandas, Numpy, Scipy, Matplotlib, Seaborn, scikit-learn, xgboost, lightgbm
(선택 2) 기존 Python	Anaconda 설치 (ver 4.4.0)	(사용 권장) 데이터 분석을 위한 패키지(Python/Jupyter notebook/각종 Science 패키지)를 개별 설치 없이 한번에 설치 및 환경을 구성해 줌
미 사용시		▶ 다운로드 : https://www.anaconda.com/download/

SK planet

academy