

Kaggle 입문하기 - 데이터 분석 입문

학습 내용

- 데이터 시각화를 통해 피처를 추출을 해 봅니다.
- 다양한 모델을 활용 및 비교해 봅니다.
- 특성 자동 선택 클래스를 이용하여 중요한 특성을 추출해 봅니다.
- xgboost 모델을 활용해 봅니다.
 - 다양한 파라미터에 대해 알아봅니다.

목차

- [01 데이터 시각화 및 피처 추출](#)
- [02 생성된 특징을 활용한 모델 구축](#)
- [03 최종 모델 구축 및 제출](#)
- [04 추가 특징 생성 함수 이용하여 모델 구축](#)
- [05 자동 특징 추출 클래스](#)
- [06 대표적인 모델 xgboost 사용해보기](#)

Data Fields

필드명	설명
datetime	hourly date + timestamp
season	1 = spring(봄) 2 = summer(여름) 3 = fall(가을) 4 = winter(겨울)