0515 발표 피드백

⊙ 생성일⊚2023년 5월 15일 오후 6:26 태그

- 왜 결과가 이렇게 나왔는지 분석을 곁들이면 더 좋은 평가를 받을 수 있을 것.
- data augmentation도 시도해볼 수 있을 듯함.
- 얼마나 진지하게 탐구했는가?
- 우리의 Novelty
 - 。 여러 데이터 소스를 가져왔음.
 - 일정한 ID를 부여하여 데이터를 가공했음.
 - 잘못된 데이터를 없애고 데이터 결측치를 나름의 방법들로 채움.
 - 。 어떤 데이터가 결과에 중요한지 significance를 측정함.
 - decision tree를 사용하여 사전에 어떤 feature가 중요할 지 측정해봄
 - o serial Data의 경우에는 LSTM based model을 사용해서 미래를 예측해봄
 - 그렇게 예측한 데이터를 가지고 미래 생산량을 예측함.
- 데이터셋에 어떤 문제가 있었고 그걸 어떻게 해결했는지 좀 더 상세하게 설명해야겠음.
- Feature Selection 할 때 EDA 적용할 수 있음.
 - 。 그 결과를 무엇이 중요했고 어떤 의미를 얻었는지 highlight 열심히 하기
- Final 에서 explanation 할 때
 - 。 간략하게 데이터셋 뭐 썼고
- 우리가 생각한 assumnption은 뭐였는데
 - 。 그래서 이러이러한 데이터를 사용했다.
- Input도 예측을 해서 Output을 도출할 것이다. 그것을 또 잘 표현해야 할 듯.

0515 발표 피드백 1