[2021-10-04 회의록]

[스토리 분석]

1. 간단한 기사+알바 후기로 CJ 대한통운

* 수량을 예측하여, 창고에 대비하는 데이터로써 사용해보자!

1. <https://dbr.donga.com/article/view/1202/article_no/10012> => 예측해서 물류를 미리 준비해 놓는 방식으로 => 몰릴 때를 대비해서, 아마존에서 시도하는 방법이 있다. ex) AMAZON => 타사와의 비교(?)는 고민을 좀 해봐야겠다.

AWS를 고객 데이터에 접목시켜서 => 그만큼의 물량이 들어올 것이라고 예측하고, 그것을 대비하는 방법을 AI로 소개하기

1. AMAZON forecast의 가능성? => 신뢰구간으로 표현하는 것도 생각해보기
2. 회사별로 Seq\_number , 스케쥴은 아마 없을수도 없다..! => 들어오는 물건 별로 정해진 창고는 있는데 => 정해진 기간이나 뭐 특별 규칙같은건 없는건 => 먼저 들어온 놈이 먼저 나가는 형식

[Task]

1. 상원 ,지웅 : 일별로 물류 터지는 날을 EDA를 해보자!
2. 수빈 ,지웅 : <https://www.cjlogistics.com/ko/business>

[Result]

시계열로 특정 event 기간( 예를들어 주말이나 공휴일 전에 물류가 폭발적으로 증가한다 ? ) 그것에 관한 모델도 만들 수 있을 것 같다. => 여러 기간을 학습시켜서, 월단위 예측을 아마존처럼 해보는것도 좋을지도?