1. Feature가 포함된 문장에서 긍정/부정 구분
2. 문제점: I bought this camera for my son because he got a higher grade in his second statistical exam.” 해결 -> nltk 패키지에서 명사 품사 태깅 구분에 대해서 알아내기 -> nltktreebank(자연어처리, 개체명인식 NER)
3. Feature를 기준으로 그래프를 그림. 애초에 feature 단어가 나오는 문장을 가져와야하기 때문.

세부 내용 포함해서 발표

크롤링 어덯게 할 것인가

데이터는 어떻게 저장할 것인가?

* Labeling이 중요!! 제품별로 sentence 라벨링을 해야 graph그릴때 방향성에 혼란이 생기지 않을 것 같다.

Feature별로 나누는거

CS 구분하는 KW 126개 사전 구축해야함

각 함수들의 인풋을 어떻게 받아와야할지 고민.

Review크롤링(~20190731, 카메라 10만건) -> MxTerminator(sentence.tokizer) -> feature사전 -> feature별로 문장 구분 -> SS CS PCS로 구분 ->

한 문장에 여러 feature에 대한 의견이 있을 경우, 각 feature에 같은 sentence를 추가하여 뺄셈하면 되는 듯.

크롤링 과정

1. 아마존에 가니 카메라만 단독으로 판매하는게 아닌 여러 물건을 같이 묶어서 판매하는 경우가 많음. 이 부분 통일할 필요가 있을 듯.(묶음 판매는 제외? Or 포함?)
2. 