기업개요

* Doc2vec
* Word2vec
* LDA 결과보고 키워드 를 활용해서 학습시키는 방법 어떨지

주가변동 – 끝

* 이상치 그래프나 기업들을 제외하기
* 클러스터 중심을 그래프로 나타내서 시각화
* Null 값있는 6개->> 하나의 클러스터로, 혹은 최종 거리 매트릭스에 평균값으로 대입해주거나
* 이상치 그래프 ->> 각각 하나의 클러스터로,

재무지표 – 끝

* Dl 이앤씨, LX 홀딩스 : 결측치 어떻게 채울지?
* 센트로이드 매트릭스에 추가

3번 대안

1. SUM(A의 개요 – B의 개요 \* w, A의 주가 – B의 주가\* w , A의 재무 – B의 재무\* w)

정규화를 통한 거리매트릭스 사용가능한 알고리즘 사용

Kmedoid 같은 경우 거리가 음수 일수 없으므로, 조정이 필요하고

서로 다른 센트로이드 스케일을 맞춰줄 필요가 있고

정규화 하는 방법