단어들 0, 1로 매핑

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

정책\_강도 = 1로 매핑된 단어들의 TF-IDF 점수 합

정책\_발표 = 정책\_강도 값이 특정 임계값 이상 or 평균 + 표준편차를 기준으로 계산

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

부동산 데이터와 병합

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

t+6까지 활용

조건: 각 정책에 해당되는 단어들의 TF-IDF 값이 적당해야 함

609개 단어 중 1로 매핑된 단어들만 활용해서 TF-IDF 진행

Ex) 609개 중 200개 활용 🡪 200개 중 100개가 각 정책 단어들.

스크린샷, 텍스트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

🡪

매매\_정책 = TF-IDF(매매) + TF-IDF(소유) + TF-IDF(투기) …

임대\_정책 = TF-IDF(임대) + TF-IDF(전월세) + TF-IDF(상한제) …

…

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

정책 점수 >= n 이면 해당 정책 발표로 판단

특정 월에 여러 정책 유형의 점수가 기준치를 넘는 경우 우선순위로 판단

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명