팀 미팅 회의록

팀명	4726 차수 8 차
일시	
장 소	7호관 422호
참석자	김희주, 김혜인, 이선홍
불참자	
안 건	feature vector 비교하는 구체적인 방법
회의내용	 tf-idf를 이용해 기업별, 직무별, 항목별로 각각 feature vector를 뽑으면 단어 위치 등 인덱스가 서로 다른 문제 → 공통의 단어만 추출해서 새로 sub vector를 만드는 방법으로 진행하기로 한다. 사용자 자기소개서를 어떤 방법으로 벡터화 할 것인지의 문제 → 비교할 문서가 사용자 자기소개서 하나이기 때문에 tf-idf를 이용하지 않고 tf값만을 이용해 벡터화 하기로 결정했다. 어떤 값을 그래프로 만들 것인지 결정 → 직무 그래프(방사형) 1) 직무별 특징벡터와 항목별 특징벡터 유사도를 비교한 값2) 사용자 자기소개서 벡터와 항목별 특징벡터 유사도를 비교한 값가 기업 그래프(막대형) 1) 사용자 자기소개서 벡터와 항목별 특징벡터 유사도를 비교한 값2) 기업별 특징벡터와 항목별 특징벡터 유사도를 비교한 값3) 1)과 2)를 퍼센트로 상대비교
결과물	

