

## 팀 미팅 회의록

팀명	4726	차수	9 차
일 시	2019 년 4월 12일 금요일 11 시 0 분 - 18 시 0 분 (7 시간 0 분)		
장 소	성곡도서관 지하1층		
참석자	김희주, 김혜인, 이선희		
불참자			
안 건	피쳐벡터 생성과 비교		
회의내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 벡터 만드는 방법과 비교 방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존에 생각하던 방식은 항목별, 기업별, 직무별, 사용자 자기소개서 모두 tf-idf값을 이용해서 따로 벡터를 만든 후, 각각 코사인 유사도를 구해 그래프에 표현하는 것이었다. 그런데 코사인 유사도를 비교하려면 같은 기준(데이터)에서 나온 벡터들끼리만 비교할 수 있다는 의견이 나왔다.</li> <li>- 따라서 항목별 벡터를 TF-IDF 값으로 벡터화한 후, 이 수치를 이용해 단어의 빈도수 기반으로 직무별, 기업별, 사용자 자기소개서 벡터들을 만들기로 했다. 이렇게 되면 그래프에 표현하기 위해 필요한 벡터들이 모두 같은 기준을 가지게 되어 비교가 가능해진다.</li> </ul> </li> <li>2. 중간보고서 작성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중간평가를 위해 중간보고서 중 자연어처리 부분을 작성했다.</li> </ul> </li> </ol>		
결과물			