\* 학습목표: 텍스트 마이닝과 머신러닝을 결합하여 텍스트의 의미를 학습시키고, 새로운 텍스트에 대한 예상 결과를 예측해본다.

\* 수행기법: bayes 정리

\* 선정기준: 형태소로 나눈 단어 빈도를 기준으로 유사도에 대하여 높은 정답 비율을 얻을 수 있음

\* 텍스트 분류 방식: 딕셔너리

\* 예상결과: 새로운 텍스트에 대한 카테고리 예측