## 202014068\_이민준

```
import pandas as pd
import re
positive_words = ['좋다', '기분', '행복하다', '맛있는', '즐겁다', '사랑해', '감사', '멋지다', '예쁘다']
negative_words = ['싫다', '별로', '지루했다', '실망했다', '어렵다', '짜증나', '화났다', '우울하다', '못생겼다']
class Aurora3:
    def __init__(self):
        self.pos_dict = set(positive_words)
        self.neg_dict = set(negative_words)
    def tokenize(self, sentence):
        return re.findall(r'\b\\w+\b', sentence)
    def analyze(self, sentence):
        tokens = self.tokenize(sentence)
        pos_count = sum(1 for token in tokens if token in self.pos_dict)
        neg_count = sum(1 for token in tokens if token in self.neg_dict)
        total = pos_count + neg_count
        score = (pos_count - neg_count) / total if total != 0 else 0
        ratio = total / len(tokens) if tokens else 0
        return score, ratio
    def get_df(self, df):
        scores, ratios = [], []
        for sentence in df['sentence']:
            score, ratio = self.analyze(sentence)
            scores.append(score)
            ratios.append(ratio)
        df['score'] = scores
        df['ratio'] = ratios
        return df
df = pd.read_csv('text_data.txt', header=None, names=['sentence'])
analyzer = Aurora3()
df = analyzer.get_df(df)
print(df)
\overline{2}
                         sentence score
                                               ratio
      0 오늘 날씨가 너무 좋아서 기분이 좋다. 1.0 0.166667
1 이 영화는 정말 별로였어. 너무 지루했다. -1.0 0.166667
            맛있는 음식을 먹어서 행복하다. 1.0 0.500000
이 책은 이해하기 어려워서 실망했다. -1.0 0.200000
```