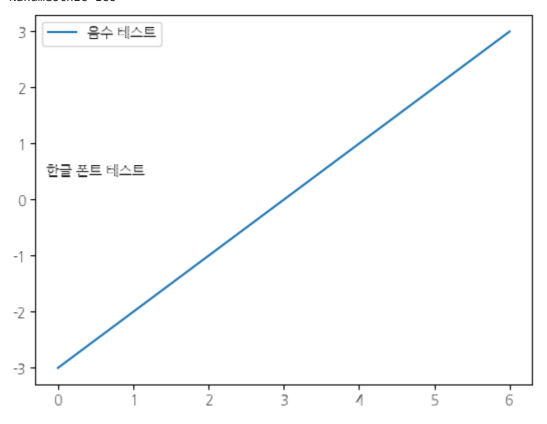
텍스트 빈도분석

- 목적: 문서에서 자주 언급되는 키워드나 주요 주제를 파악합니다.
- 방법: 문서 내에서 특정 키워드의 "강점", "약점")의 빈도를 계산하고, 가장 많이 등 장하는 단어들을 시각화(예: 워드 클라우드)합니다.

```
In [1]: # nltk stopwords 다운로드 (최초 한 번만 필요)
        import nltk
        nltk.download('stopwords')
       [nltk_data] Downloading package stopwords to /root/nltk_data...
      [nltk data] Unzipping corpora/stopwords.zip.
Out[1]: True
        한글 표시
In [2]: import matplotlib as mpl
                                           # 기본 설정 만지는 용도
        import matplotlib.pyplot as plt # 그래프 그리는 용도
        import matplotlib.font_manager as fm # 폰트 관련 용도
        import numpy as np
In [3]: ### 나눔 고딕 설치
        lapt-get update -qq # 설치를 업데이트 -qq : 로그를 최소한으로
        !apt-get install fonts-nanum* -qq # 설치한다. fonts-nanum* ⇒ ttf-nanum, ttf-
      W: Skipping acquire of configured file 'main/source/Sources' as repository 'http
       s://r2u.stat.illinois.edu/ubuntu jammy InRelease' does not seem to provide it (so
       urces.list entry misspelt?)
      Selecting previously unselected package fonts-nanum.
       (Reading database ... 126210 files and directories currently installed.)
      Preparing to unpack .../fonts-nanum 20200506-1 all.deb ...
      Unpacking fonts-nanum (20200506-1) ...
       Selecting previously unselected package fonts-nanum-coding.
      Preparing to unpack .../fonts-nanum-coding_2.5-3_all.deb ...
      Unpacking fonts-nanum-coding (2.5-3) ...
      Selecting previously unselected package fonts-nanum-eco.
      Preparing to unpack .../fonts-nanum-eco 1.000-7 all.deb ...
      Unpacking fonts-nanum-eco (1.000-7) ...
      Selecting previously unselected package fonts-nanum-extra.
      Preparing to unpack .../fonts-nanum-extra_20200506-1_all.deb ...
      Unpacking fonts-nanum-extra (20200506-1) ...
      Setting up fonts-nanum-extra (20200506-1) ...
      Setting up fonts-nanum (20200506-1) ...
      Setting up fonts-nanum-coding (2.5-3) ...
       Setting up fonts-nanum-eco (1.000-7) ...
      Processing triggers for fontconfig (2.13.1-4.2ubuntu5) ...
In [4]: import matplotlib.pyplot as plt
        import matplotlib.font manager as fm
        import matplotlib as mpl
        # 폰트 파일 경로
        path = '/usr/share/fonts/truetype/nanum/NanumGothicEco.ttf'
```

```
# 폰트 프로퍼티 생성
font_prop = fm.FontProperties(fname=path, size=10)
font_name = font_prop.get_name()
print(font_name) # NanumGothic Eco
# 폰트 매니저에 폰트 추가
fm.fontManager.addfont(path)
# matplotlib에 폰트 설정
plt.rc('font', family=font_name)
# 음수 표시되도록 설정
mpl.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
# 예제 플롯
plt.figure()
plt.plot([-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3], label='음수 테스트')
plt.text(0.5, 0.5, '한글 폰트 테스트', ha='center', va='center', fontproperties=
plt.legend()
plt.show()
```

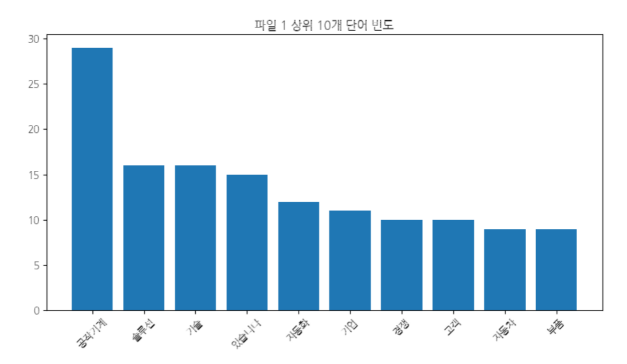
NanumGothic Eco

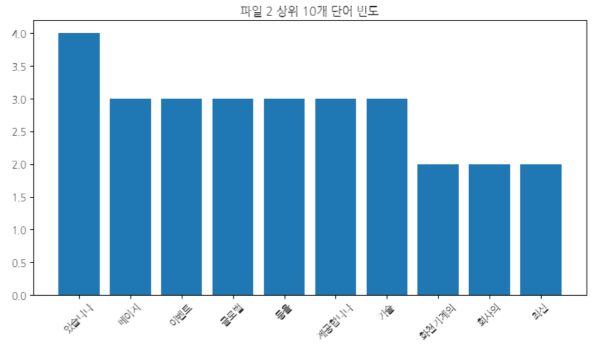


빈도분석

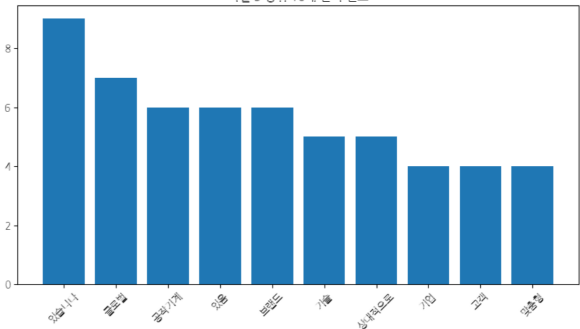
```
In [5]: import os
    from collections import Counter
    import re
    from nltk.corpus import stopwords
    import matplotlib.pyplot as plt
The [7]: # FILE FOR THE PROPERTY.
```

```
"03 생성AI분석.txt"
 ]
 # 한국어 불용어 추가
 # 수동으로 정의한 한국어 불용어 리스트
 korean stopwords = {
    '의', '가', '이', '은', '들', '는', '좀', '잘', '걍', '과', '도', '를', '으로
    '자', '에', '와', '한', '하다', '에서', '것', '및', '위해', '그', '되다'
 }
 additional_stopwords = {'강점', '약점', '경쟁사'} # 분석에 불필요한 단어 추가
 korean stopwords.update(additional stopwords)
 # 파일별 텍스트 처리 및 단어 빈도 계산
 def process_text(text):
    # 텍스트 전처리: 소문자화, 특수 문자 제거, 불용어 제거
    text = text.lower()
    text = re.sub(r'[^\w\s]', '', text)
    words = text.split()
    words = [word for word in words if word not in korean_stopwords and len(word
    return words
 # 빈도 분석 결과 저장
 word frequencies = []
 for file path in file paths:
    with open(file_path, 'r', encoding='utf-8') as file:
        text = file.read()
        words = process_text(text)
        word freq = Counter(words)
        word_frequencies.append(word_freq)
 # 파일별로 가장 자주 등장한 상위 10개 단어 출력
 for i, freq in enumerate(word_frequencies):
    print(f"\n파일 {i+1}의 상위 10개 단어:")
    print(freq.most common(10))
 # 시각화: 파일별 상위 10개 단어 빈도
 for i, freq in enumerate(word frequencies):
    common_words = freq.most_common(10)
    words, counts = zip(*common words)
    plt.figure(figsize=(10, 5))
    plt.bar(words, counts)
    plt.title(f'파일 {i+1} 상위 10개 단어 빈도')
    plt.xticks(rotation=45)
    plt.show()
파일 1의 상위 10개 단어:
[('공작기계', 29), ('솔루션', 16), ('기술', 16), ('있습니다', 15), ('자동화', 1
2), ('기업', 11), ('경쟁', 10), ('고객', 10), ('자동차', 9), ('부품', 9)]
파일 2의 상위 10개 단어:
[('있습니다', 4), ('페이지', 3), ('이벤트', 3), ('글로벌', 3), ('등을', 3), ('제
공합니다', 3), ('기술', 3), ('화천기계의', 2), ('회사의', 2), ('최신', 2)]
파일 3의 상위 10개 단어:
[('있습니다', 9), ('글로벌', 7), ('공작기계', 6), ('있음', 6), ('브랜드', 6),
('기술', 5), ('상대적으로', 5), ('기업', 4), ('고객', 4), ('맞춤형', 4)]
```





파일 3 상위 10개 단어 빈토

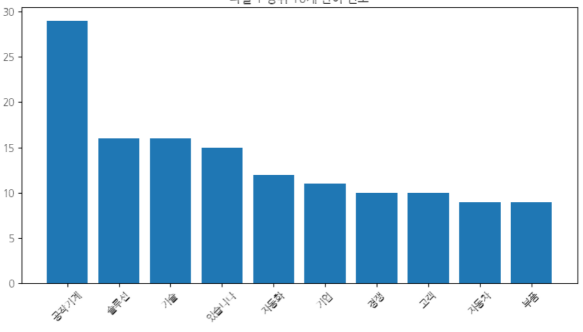


워드 클라우드

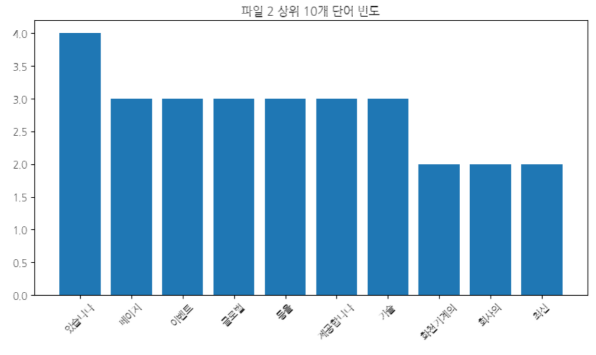
• 가장 많이 등장하는 단어들을 시각화

```
In [8]: from wordcloud import WordCloud
```

```
In [9]: # 시각화: 파일별 상위 10개 단어 빈도
        for i, freq in enumerate(word_frequencies):
           common_words = freq.most_common(10)
           words, counts = zip(*common_words)
           plt.figure(figsize=(10, 5))
           plt.bar(words, counts)
           plt.title(f'파일 {i+1} 상위 10개 단어 빈도')
           plt.xticks(rotation=45)
           plt.show()
           # 워드 클라우드 생성
           wordcloud = WordCloud(
               width=800, height=400, background_color='white',
               font path='/usr/share/fonts/truetype/nanum/NanumGothic.ttf'
           ).generate_from_frequencies(freq)
           # 워드 클라우드 시각화
           plt.figure(figsize=(10, 5))
           plt.imshow(wordcloud, interpolation='bilinear')
           plt.axis('off')
           plt.title(f'파일 {i+1} 워드 클라우드')
           plt.show()
```







파일 2 워드 클라우드



파일 3 상위 10개 단어 빈토

