인공지능기초응용II

5주차 과제

인공지능응용

K2025029 금동환

목차

1. [파이썬 형태소 분석기(KoNLTK와 KoNLPy) 실습](#책갈피1)
2. ["[실습] KoNLTKtest.zip"의 파이썬 코드 3개](#책갈피2)
3. [[과제1]에서 준비한 텍스트 파일에 대해 파이썬/윈도용 형태소 분석기 실습](#책갈피3)

1. [파이썬 형태소 분석기(KoNLTK와 KoNLPy) 실습](#책갈피1)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

1. ["[실습] KoNLTKtest.zip"의 파이썬 코드 3개](#목차)
   1. testKMAspeed.py

스크린샷, 텍스트, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

* 1. konltk-test.py

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

* 1. testSPM-ko.py

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 전자제품이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

1. [[과제1]에서 준비한 텍스트 파일에 대해 파이썬/윈도용 형태소 분석기 실습](#목차)
   1. 파이썬 형태소 분석기(KoNLPy, KoNLTK) 실습 내용 및 실습화면 스샷

스크린샷, 텍스트, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

스크린샷, 텍스트, 멀티미디어 소프트웨어, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 컴퓨터, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

스크린샷, 텍스트, 컴퓨터, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

* 1. index2018.exe를 이용하여 윈도 cmd창에서 실습 내용 및 실습화면 스샷

스크린샷, 텍스트, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

스크린샷, 텍스트, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.