NLP(Natural Language Processing)

한국어 처리

https://konlpy.org/ko/latest/

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

KoNLPy: 파이썬 한국어 NLP

build passing docs passing

KoNLPy("코엔엘파이"라고 읽습니다)는 한국어 정보처리를 위한 파이썬 패키지입니다. 설치 법은 이 곳을 참고해주세요.

NLP를 처음 시작하시는 분들은 <mark>시작하기</mark>에서 가볍게 기본 지식을 습득할 수 있으며, KoNLPy의 사용법 가이드는 사용하기, 각 모듈의 상세사항은 API 문서에서 보실 수 있습니 다.

https://konlpy.org/ko/latest/start/

1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개

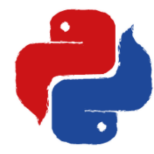
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

시작하기

- NLP란 무엇인가요?
- 이제 무엇을 준비하면 되나요?

사용하기

- 설치하기
 - ∘ 우분투
 - CentOS
 - o 맥 OS
 - ∘ 윈도우
 - 도커
- 형태소 분석 및 품사 태깅
 - KoNLPy로 품사 태깅하기
 - 품사 태깅 클래스 간 비교
- 데이터
 - 말뭉치
 - ㅇ 사전
- 사용 예시
 - 목록보기
- 테스트하기
- 참고문헌
 - 한국어 형태소 분석기
 - 말뭉치
 - 다른 NLP 도구



KoNLPy

Table of Contents

NLP란 무엇인가요? 이제 무엇을 준비하면 되나요?

Translations

English 한국어

Related Pages

Home

- Previous page: KoNLPy: 파 이썬 한국어 NLP
- Next page: 설치하기

NLP란 무엇인가요?

NLP (Natural Language Processing, 자연어처리)는 텍스트에서 의미있는 정보를 분석, 추출하고 이해하는 일련의 기술집합입니다.

우리 일상에도 다양한 NLP 응용사례가 있습니다. 가령:

- 텍스트 요약 (ex: Summly)
- 대화 시스템 (ex: Apple Siri)
- 기계 번역 (ex: Google Translate)

그리고 물론, 검색엔진과 같은 정보검색 시스템 등이 있습니다. NLP의 기초에 대해 더 자세히 알기 위해서는 아래 책들을 참고하시기 바랍니다.

- Jurafsky et al., Speech and Language Processing, 2nd Edition, 2008.
- Manning and Schutze, Foundations of Statistical Natural Language Processing, 1999.

KoNLPy는 여러분이 한국어 텍스트를 이용하여 기초적인 NLP 작업을 수행하는데 도움을 드릴 것입니다. 영어 텍스트를 다루는 것에 관심 있으신 경우, NLTK 를 참고해주시기 바랍니다.

이제 무엇을 준비하면 되나요?

KoNLPy를 사용하기 전에 다음의 몇 가지 준비가 필요합니다.

- 1. 언어에 대한 깊은 관심과 한국어에 대한 어느 정도의 이해
- 2. 기본적인 파이썬 프로그래밍 방법 🖽
- 3. 좋은 텍스트 에디터와 터미널 (또는 파이썬 IDE) [2]
- 4. 파이썬이 설치된 컴퓨터
- 5. 파이썬 패키지 매니저 pip

준비되셨나요? 이제 시작해봅시다.

https://konlpy.org/ko/latest/

1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개

- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

시작하기

- NLP란 무엇인가요?
- 이제 무엇을 준비하면 되나요?

사용하기

- 설치하기
 - 우분투
 - CentOS
 - o 맥 OS
 - 윈도우
 - ㅇ 도커
- 형태소 분석 및 품사 태깅
 - KoNLPy로 품사 태깅하기
 - ㅇ 품사 태깅 클래스 간 비교
- 데이터
 - 말뭉치
 - ㅇ 사건
- 사용 예시
 - 목록보기
- 테스트하기
- 참고문헌
 - 한국어 형태소 분석기
 - 말뭉치
 - 다른 NLP 도구

참고문헌

주석:

Please modify this document if anything is erroneous or not included. Last updated at 2019년 12월 03일.

한국어 형태소 분석기

한국어 텍스트를 분석할 때 가장 기본적으로 행해야하는 것은 형태소 분석입니다. 이를 위해 다양한 프로그래밍 언어로 된 여러 라이브러리가 있습니다:

C/C++

- MeCab-ko (2013) By Yong-woon Lee and Youngho Yoo GPL LGPL BSD
- UTagger (2012) By Joon-Choul Shin, Cheol-Young Ock* (Ulsan University) [GPL]

 | Outstorn | O
- 신준철, 옥철영, 기분석 부분 어절 사전을 활용한 한국어 형태소 분석기 (A Korean Morphological Analyzer using a Pre-analyzed Partial Word-phrase Dictionary), 정보과학회논문지: 소프트웨어 및 응용, 제39권 제5호, 2012.
- 신준철, 옥철영, 한국어 품사 및 동형이의어 태강을 위한 단계별 전이모델 (A Stage Transition Model for Korean Part-of-Speech and Homograph Tagging), 정보과학 회논문지: 소프트웨어 및 응용, 제39권 제11호, 2012.
- slides
- MACH (2002) By Kwangseob Shim (성신여대) oustom
- Kwangseob Shim, Jaehyung Yang, MACH: A Supersonic Korean Morphological Analyzer, ACL, 2002.
- KTS (1995) By 이상호, 서정연, 오영환 (KAIST) GPL v2
- 이상호, KTS: Korean Tagging System Manual (Version 0.9)
- 김재훈, 서정연, 자연언어 처리를 위한 한국어 품사 태그 (A Korean part-of-speech tag set for natural language processing), 1993.
- Created at 1995, released at 2002. [1]

Java/Scala®

- twitter-korean-text (2014) By Will Hohyon Ryu (Twitter)

 Apache v2
- KOMORAN (2013) By 신준수 (shineware) Apache v2
- KKMA (2010) By Sang-goo Lee*, <u>Dongjoo Lee</u>, et al. (Seoul National University)
 - 이동주, 연종흠, 황인범, 이상구, <u>꼬꼬마: 관계형 데이터베이스를 활용한 세종 말뭉치</u> <u>활용 도구</u>, 정보과학회논문지: 컴퓨팅의 실제 및 레터, Volume 16, No.11, 2010.
- Arirang (2009) By SooMyung Lee Apache v2
- cod
- HanNanum (1999) By Key-Sun Choi* et al. (KAIST) GPLv3
 - · code, docs

파이썬

- KoNLPy (2014) GPL v3+
 - By Lucy Park (Seoul National University)
 - Wrapper for Hannanum, KKMA, KOMORAN, twitter-korean-text, MeCab-ko
 - Tools for Hangul/Korean manipulation
- UMorpheme (2014) MIT
 - 김경훈 (UNIST)
- Wrapper for MeCab-ko for online usage

R

- Konlp (2011) GPL v3
 - ㅇ 전희원
 - Wrapper for Hannaum

그 외

- K-LIWC (아주대) • KRISTAL-IRMS (KISTI)
 - CISTAL-IRIVIS (NISTI)
- 개발후기
- Korean XTAG (UPenn)
- HAM (국민대) • POSTAG/K (POSTECH)

말뭉치

- . Korean Universal Dependency (UD) Treebank, 2013.
- 고려대학교 한국어 말뭉치, 1995
- 1970-90년대 한국어에 대한 1000만 어절
- HANTEC 2.0, KISTI & 충남대, 1998-2003.
- 12만 개의 테스트 문서 (237MB)
- QA를 위한 50개의 TREC 형태 질의
- HKIB-40075, KISTI & 한국일보, 2002.
- 텍스트 분류를 위한 40,075 테스트 문서 (88MB)
- KAIST Corpus, KAIST, 1997-2005.
- Sejong Corpus, National Institute of the Korean Language, 1998-2007
- 연세 말등치, 연세대, 1987.
- 1960년 이후 한국어에 대한 4200만 어절
- BoRA 언어자원은행, KAIST

다른 NLP 도구

- Hangulize By Heungsub Lee Python
- Hangul transcription tool to 38+ languages
- Hanja By Sumin Byeon Python
- Hanja to hangul transcriptor
- Jamo By Joshua Dong Python
- Hangul syllable decomposition and synthesis
- <u>KoreanParser</u> By DongHyun Choi, Jungyeul Park, Key-Sun Choi (KAIST) <u>Java</u> • 언어 파서
- Korean By Heungsub Lee Python
- Package for attaching particles (josa) in sentences
- Tools for Hangul manipulation [docs]
- Speller (부산대)

[1] https://wiki.kldp.org/wiki.php/KTS

© Copyright 2014-2019, KoNLPy (GPL li

http://dm.snu.ac.kr/ko/software

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

"KoNLPy" Who made it?



Software

KoNLPy

- 개발자: 박은정 연구원
- 파이썬은 간결한 아름다움을 추구하는 동시에 강력한 스트링 연산이 가능한 언어입니다. KoNLPy("코엔엘파이"로 읽습니다)는 그러한 특장점을 살려, 파이썬으로 한국어 자연어처리를 할 수 있게 지원하는 패키지입니다. 꼬꼬마, 한나눔, MeCab 등 국내외에서 개발된 여러 형태소 분석기들을 모듈화하고, 자연어 처리에 필요한 각종 사전, 코퍼스, 도구 및 다양한 예제 등을 포함하여 누구나 손쉽게 한국어 분석을 할 수 있도록 만들었습니다. 이 프로젝트로 인해 한국어 자연어처리 커뮤니티가 더욱 성장하고, 연구와 개발이 활발해지기를 바랍니다.

한국어 처리를 위해 먼저 준비해야 하는 것

https://konlpy.org/ko/latest/

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치 2.2 JPype1 설치 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

- 한국어 처리에 필요한 기본적으로 필요한 패키지
 - ✓ KoNLPy(Korean Natural Language Python)
 KoNLPy는 Java 클래스를 사용하기 때문에 Java를 설치해야 함
 - ✓ JPype1

Python과 Java를 연결해 주는 JPype1 패키지도 설치해야 함

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비

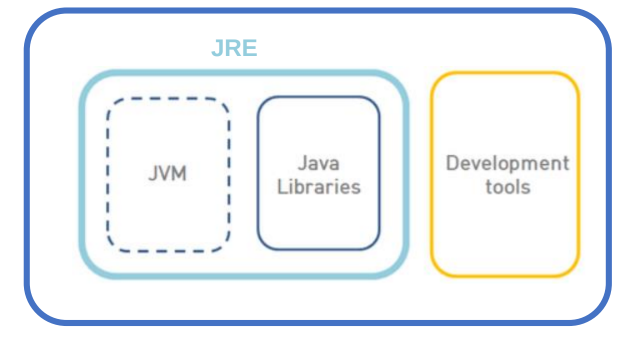
2.1 Java 설치

2.2 JPype1 설치

2.3 KoNLPy 설치

- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

Java 이해하기



JDK

JDK(Java Development Kit)

- Java로 된 언어를 컴파일하고 개발할 수 있도록 해주는 개발 환경의 세트를 의미함
- Java Development Kit의 약자
- 개발자를 위한 JAVA라고 할 수 있음
- 개발자만을 위한 컴파일러, 디버깅 툴 등을 제공

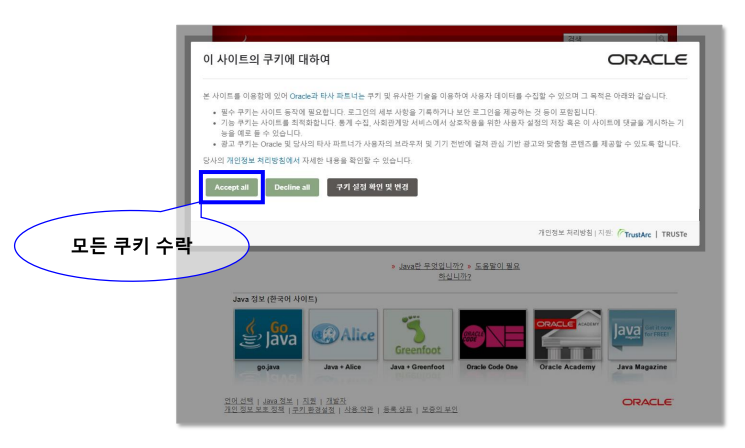
JRE(Java Runtime Environment)

- 개발자 및 사용자를 위한 JAVA인 JRE(+JVM)을 포함한 종합 툴
- JAVA 버전에 따른 기본 라이브러리 포함

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

Java 다운로드하기

1 http://www.java.com/ko 사이트에 접속하기



Java 다운로드

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습



3 Savar

» <u>이전 버전 제거</u>

» Java 사용 안함

» Java 문제 해결

» 오류 메시지

» 기타 도움말

다운로드 도움말 Developers

^{도움말 리소스} Windows용 64비트 Java

» Java란 무엇입니까? 권장 사항 Version 8 Update 301 (파일 크기: 81.08 MB)

릴리스 날짜 2021년 7월 20일

⚠ Oracle Java 중요 라이센스 업데이트

Oracle Java 라이센스는 2019년 4월 16일 릴리스부터 변경되었습니다.

새로운 <u>Oracle Java SE에 대한 Oracle Technology Network 라이센스 합의서</u>는 이전 Oracle Java 라이센스와는 상당히 다릅니다. 새로운 라이센스는 개인 용도 및 개발 용도와 같은 특정 목적의 무료 사용은 허용하지만, 이전 Oracle Java 라이센스에서 권한이 부여된 기타 사용은 더 이상 허 용되지 않습니다. 이 제품을 다운로드하여 사용하기 전에 약관을 자세히 검토하십시오. FAQ는 <u>여</u> <u>기선</u> 확인할 수 있습니다.

상용 라이센스 및 지원은 저렴한 비용의 Java SE 구독을 통해 제공됩니다.

Oracle은 오픈 소스 GPL 라이센스에 따라 jdk.java.net에서 최신 OpenJDK 릴리스를 제공합니다.

⚠ 사용자는 현재 Google Chrome을 사용 중이며 이 브라우저에서는 Java 플러그인을 사용하지 못할 수 있습니다. Chrome 버전 42(2015년 4월 릴리스)에서는 브라우저가 플러그인을 지원하는 표준 방식을 사용 안함으로 설정했습니다. 추가 정보

동의 및 무료 다운로드 시작

Java를 다운로드하면 귀하가 <u>Oracle Java SE에 대한 Oracle</u> <u>Technology Network 라이센스 합의서</u> 를 읽고 이 조항에 동의하는 것으로 간주됩니다.

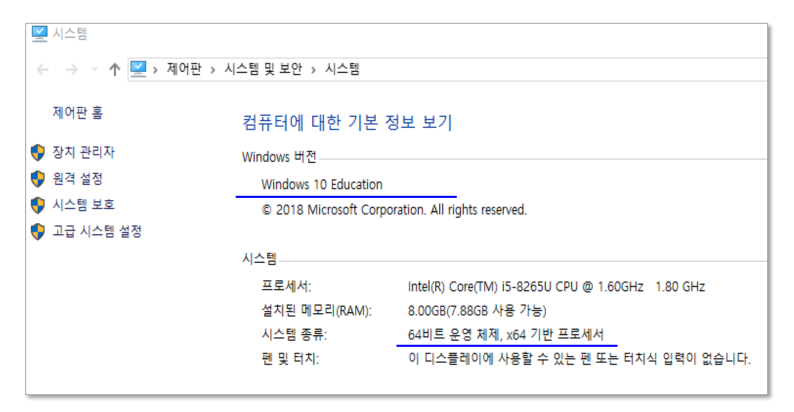
- Java 설치가 완료되면 Java 설치를 적용하기 위해 **브라우저를 재시작**해야 할 수 있습니다(모든 브라우저 장을 닫았다가 다시 열기).
- » Windows용 64비트 Java에 대한 FAQ
- » 시스템 요구 사항

사용 중인 운영 체제와 다릅니까? <u>모든 Java 다운로드 보기.</u>

Java 다운로드

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

사용하고 있는 컴퓨터 시스템 종류 확인하기



Java 다운로드

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습





jre-8u301-windows-x64.exe



Java 설치 및 확인

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습



Java 설치 및 확인

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습



10



- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

cmd 창에서 set java 명령어로 설정된 Java 시스템 환경 변수 상태를 확인하면 아래의 ① 또는 ②와 같은 결과가 출력된다.

Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1237] (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\ai04>set java
JAVA_HOME=C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301

C:\Users\ai04>

시스템 환경 변수가 설정된 상태

Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1237]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

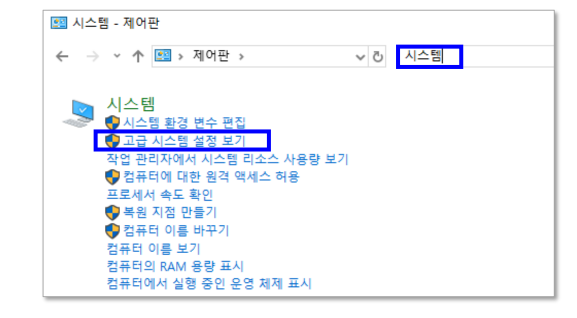
C:\Users\ai04>Set java java 환경 변수가 정의되지 않았습니다. C:\Users\tina>

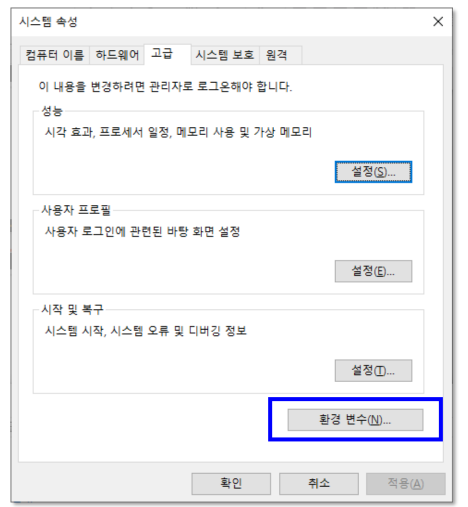
시스템 환경 변수가 설정되지 않은 상태

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

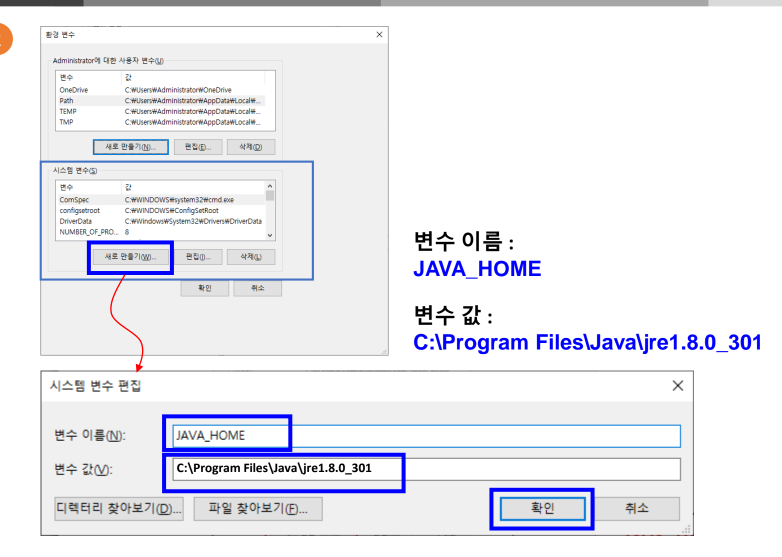
2 시스템 환경 변수가 설정되지 않은 상태일 경우

1 시스템 환경 변수 설정하는 방법

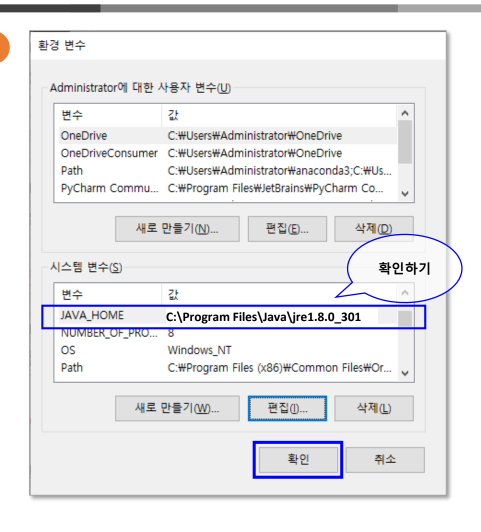




- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습



- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습



4 Java 시스템 환경 변수 설정 재확인

Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1237] (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\ai04>Set java
JAVA_HOME=C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301

C:\Users\ai04>

https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#jpype

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

JPype1 패키지

Python에서 Java 클래스를 호출해서 사용 할 수 있도록 하는 기능을 수행

참고)

- ① pip install JPype1를 사용하여 설치할 수 있지만, 이 경우 먼저 Visual C++ 2015 Build Tools 설치가 요구됩니다. 그래서 아래의 방식 ②를 권장합니다.
- ② JPype1 바이너리 패키지 다운로드 후 직접 설치하는 방법

https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#jpype 접속해 바이너리 패키지 다운로드 후 설치하면 됩니다.

https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#jpype

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

JPype1 바이너리 패키지 다운로드 후 직접 설치하는 방법

1 설치된 Python 버전 확인하기

(base) C:\Users\ai04>python --version Python 3.8.8

(base) C:\Users\ai04>

2 https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#jpype 접속하기

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

JPype : Java 클래스 라이브러리에 대한 전체 액세스를 허용합니다.

<u>JPype1-1.3.0-cp310-cp310-win amd64.whl</u>

JPype1-1.3.0-cp310-cp310-win32.whl

JPype1-1.3.0-cp39-cp39-win amd64.whl

JPype1-1.3.0-cp39-cp39-win32.whl

JPype1-1.3.0-cp38-cp38-win amd64.whl

JPype1-1.3.0-cp38-cp38-win32.whl

JPype1-1.3.0-cp37-cp37m-win amd64.whl

JPype1-1.3.0-cp37-cp37m-win32.whl

JPype1-1.2.0-cp36-cp36m-win amd64.whl

JPype1-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl

JPype1-1.1.2-cp39-cp39-win amd64.whl

JPype1-1.1.2-cp39-cp39-win32.whl

JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.wh

파일명

- •cp39 는 파이썬 3.9 의미
- •cp38 는 파이썬 3.8 의미
- •cp35 는 파이썬 3.5 의미
- •cp27 는 파이썬 2.7 의미

win 부분

- •win32 는 32비트 windows 의미
- •win amd64 는 64비트 windows 의미

JPype1 임의의 디렉토리에 다운받기

JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.whl

예시) c:\temp\JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.whl

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 2. 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

④ 다운받은 c:\temp\JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.whl 설치하기

```
(base) C:\Users\ai04>CC
(base) C:\>cd temp
(base) C:\Temp>dir
C 드라이브의 볼륨: Windows
볼륨 일련 번호: 1E4E-8F28
C:\Temp 디렉터리
2021-09-16 오후 10:33 <DIR>
2021-09-16 오후 10:33 <DIR>
2021-09-16 오후 10:31
                       1,608,265 JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.whl
3개 파일
            1.652.486 바이트
       9개 디렉터리 361,111,437,312 바이트 남음
(base) C:\Temp>pip install JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.whl
Processing c:\temp\jpype1-1.1.2-cp38-cp38-win_amd64.whl
Installing collected packages: JPype1
Successfully installed JPype1-1.1.2
(base) C:\Temp>
```

KoNLPy 설치 및 확인

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

KoNLPy 패키지 설치

Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1457]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

(base) C:\Users\ai04>pip install tweepy==3.10.0

.
(base) C:\Users\ai04>

wordcloud 설치 및 확인

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

wordcloud 패키지 설치

한국어 처리 실습

- 1. 한국어 처리를 위한 KoNLPy 패키지 소개
- 한국어 처리를 위한 코딩 환경 준비
- 2.1 Java 설치
- 2.2 JPype1 설치
- 2.3 KoNLPy 설치
- 2.4 wordcloud 설치
- 3. 한국어 처리를 위한 예제 실습

■ 실습 노트 참고

- 10_(실습 1) 한국어 NLP_코엔엘파이 사용법
- 10_(실습 2) 한국어 NLP_텍스트 파일을 읽어서 한국어 분석 후 시각화
- 10_(실습 3) 한국어 NLP_자연어처리로 크롤링한 데이터 파일을 이용한 한국어 분석 및 시각화