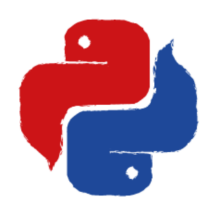
2018.10.4

KoNLPy 설치하기

3기 이주영

KoNLPy 설치하기

https://konlpy-ko.readthedocs.io/ko/v0.4.3/install/



KoNLPy

목차

설치하기

■ 우분투

설치하기

주석:

Note:

version.

설치 및 사용 도중 문제가 발생하는 경우 다음 페이지들을 참고해주세요: <u>리눅스</u>. <u>맥 OS. 윈 도우</u>. 발생한 문제가 어디에도 없는 경우 <u>"New Issue"</u> 버튼을 눌러 새로운 이슈를 생성해주시기 바랍니다. 각 머신 별 테스팅 로그는 이 곳 에서 보실 수 있습니다.

You are not using the most up to date version of the library. v0.5.1 is the newest

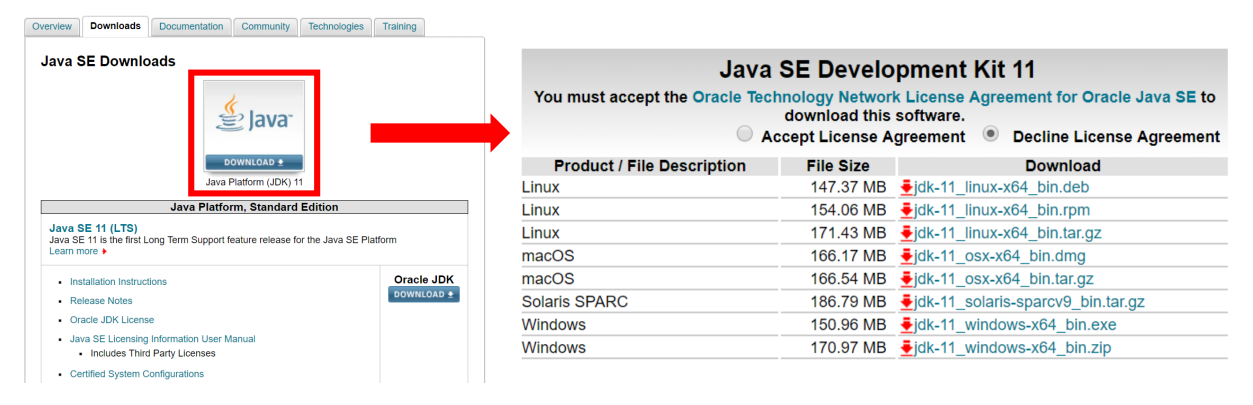
본 자료는 Window 기준으로 설명

© 2018. SNU Growth Hackers all rights reserved



1. Java 1.7+ 설치

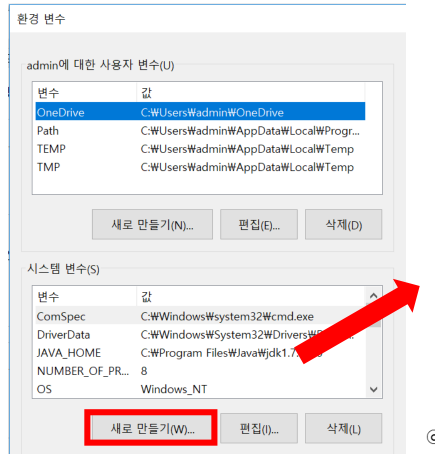
https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

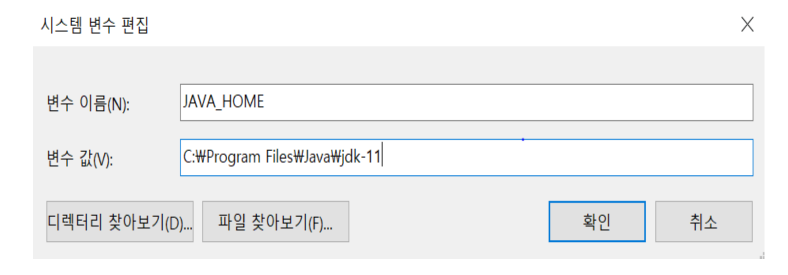




2. JAVA_HOME Path 설정

내컴퓨터 – 오른쪽 마우스 눌러 "속성" – 고급 시스템 설정 – 고급 탭 - 환경변수





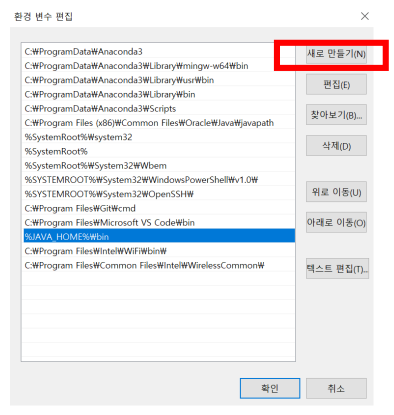
변수 이름 "JAVA_HOME" 변수 값 부분에 Jdk가 설치 되어있는 경로 입력

Growlth Hackers

3. Path 환경변수에 추가

내컴퓨터 – 오른쪽 마우스 눌러 "속성" – 고급 시스템 설정 – 고급 탭 - 환경변수

환경 변수 admin에 대한 사용자 변수(U) 변수 OneDrive C:₩Users₩admin₩OneDrive Path C:₩Users₩admin₩AppData₩Local₩Progr... TFMP C:₩Users₩admin₩AppData₩Local₩Temp TMP C:₩Users\admin\AppData\Local\Temp 새로 만들기(N)... 편집(E)... 삭제(D) 시스템 변수(S) 변수 NUMBER_OF_PR... 8 Path C:₩ProgramData₩Anaconda3;C:₩Progra... PATHEXT .COM:.EXE:.BAT:.CMD:.VBS:.VBE:.JS:.JSE:.W... PROCESSOR ARC... AMD64 새로 만들기(W)... 편집(I)... 삭제(L)



%JAVA_HOME%₩bin 추가해주세요!

Growth Hacken

© 2018. SNU Growth Hackers all rights reserved

4. pip upgrade

JPype1을 설치하기 위해서 pip upgrade가 필요

명령 프롬프트 실행

pip install --upgrade pip



5. JPype1 설치

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

JPype allows full access to Java class libraries.

JPype1-0.6.3-cp27-cp27m-win32.whl

JPype1-0.6.3-cp27-cp27m-win amd64.whl

JPype1-0.6.3-cp34-cp34m-win32.whl

JPype1-0.6.3-cp34-cp34m-win amd64.whl

<u>JPype1-0.6.3-cp35-cp35m-win32.whl</u>

JPype1-0.6.3-cp35-cp35m-win amd64.whl

<u>JPype1-0.6.3-cp36-cp36m-win32.whl</u>

JPype1-0.6.3-cp36-cp36m-win amd64.whl

<u>JPype1-0.6.3-cp37-cp37m-win32.whl</u>

JPype1-0.6.3-cp37-cp37m-win amd64.whl

본인에게 맞는 whl파일 다운로드

예를 들어 파이썬 3.5.2 사용 / 윈도우 64비트 인 경우

JPype1-0.6.3-cp35-cp35m-win amd64.whl

* 파이썬 버전을 확인하고 싶다면?

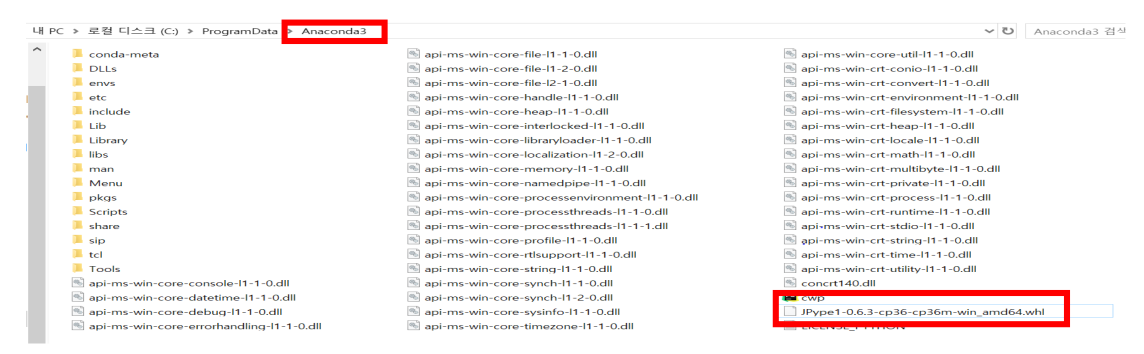
=> 명령 프롬프트에 'python --version' 입력



5. JPype1 설치

다운 받은 파일을 명령 프롬프트를 실행하는 경로와 같은 경로로 이동

우리는 Anaconda Prompt에서 jpype1 설치를 하기 위해 Anaconda3 폴더에 다운 받은 파일 이동!





5. JPype1 설치

그리고 Anaconda Prompt에서 jpype1 설치를 하기 위해 Anaconda Prompt 실행!

```
Anaconda Prompt

(base) C:\Users\undersadmin>cd..

(base) C:\Users>cd..

(base) C:\Users>cd..

(base) C:\Users>cd programdata

(base) C:\Users>cd anaconda3

(base) C:\Users>cd anaconda3

(base) C:\Users\undersamData\undersamAnacond\undersamData\undersamAnacond\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\undersamData\und
```



6. KoNLPy 설치

Anaconda Prompt에서 KoNLPy 설치 "pip install konlpy"

```
Anaconda Prompt

(base) C:#ProgramData#Anaconca3>pip install konlpy
Requirement already satisfied: konlpy in c:#programdata#anaconda3#lib#site-packages (0.5.1)
Requirement already satisfied: JPype1>=0.5.7 in c:#programdata#anaconda3#lib#site-packages (from konlpy) (0.6.3)
```

설치완료!



7. KoNLPy 설치 확인

아래의 코드가 실행되는지 확인해 보세요!

```
>>> from konlpy.tag import Kkma
>>> from konlpy.utils import pprint
>>> kkma = Kkma()
>>> pprint(kkma.nouns(u'명사만을 추출하여 워드클라우드를 그려봅니다'))
['명사', '추출', '워드', '워드클라우드', '클라우드']
```

