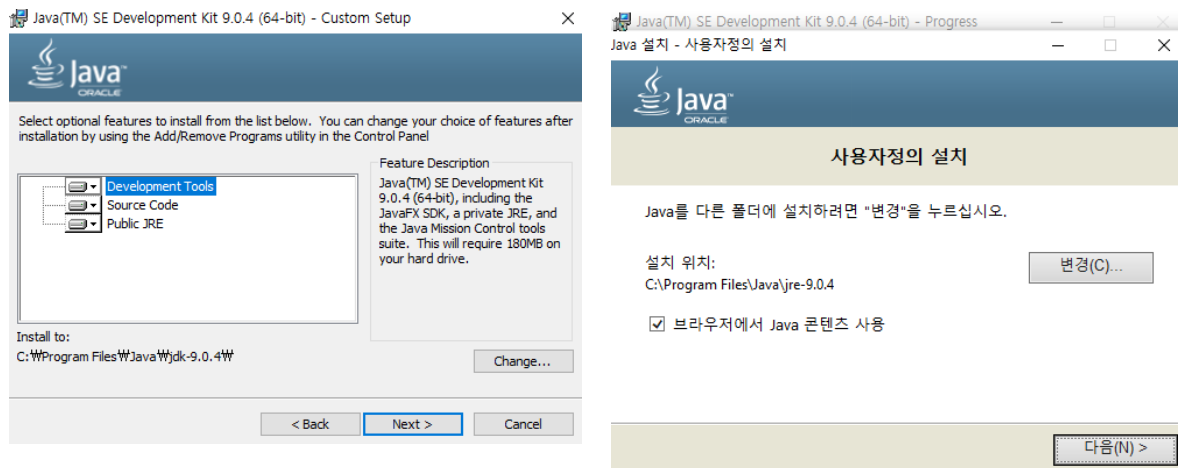


윈도우에 설치하기

KoNLPy 설치하기

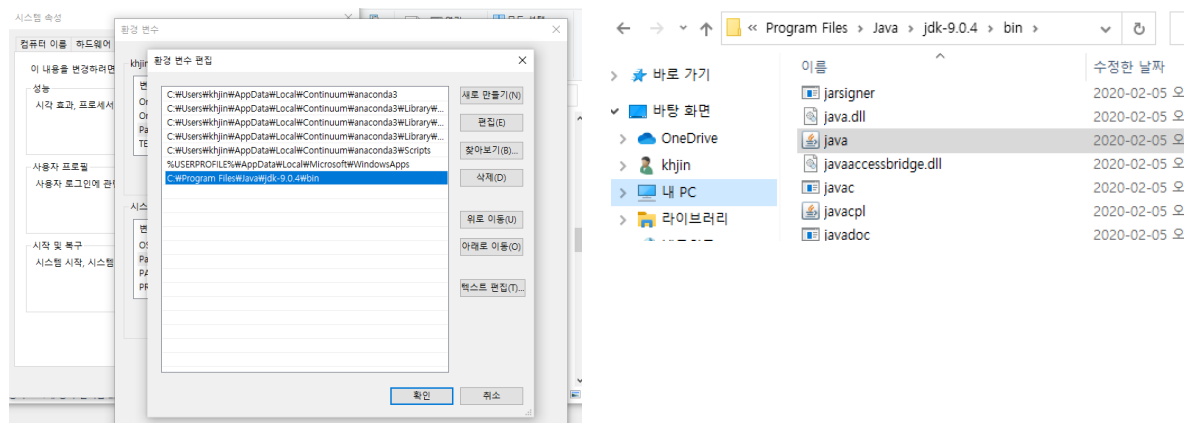
1단계. JDK 설치하기

다운로드 링크: <https://www.java.com/ko/download/windows-64bit.jsp>



2단계. JDK 환경변수 추가

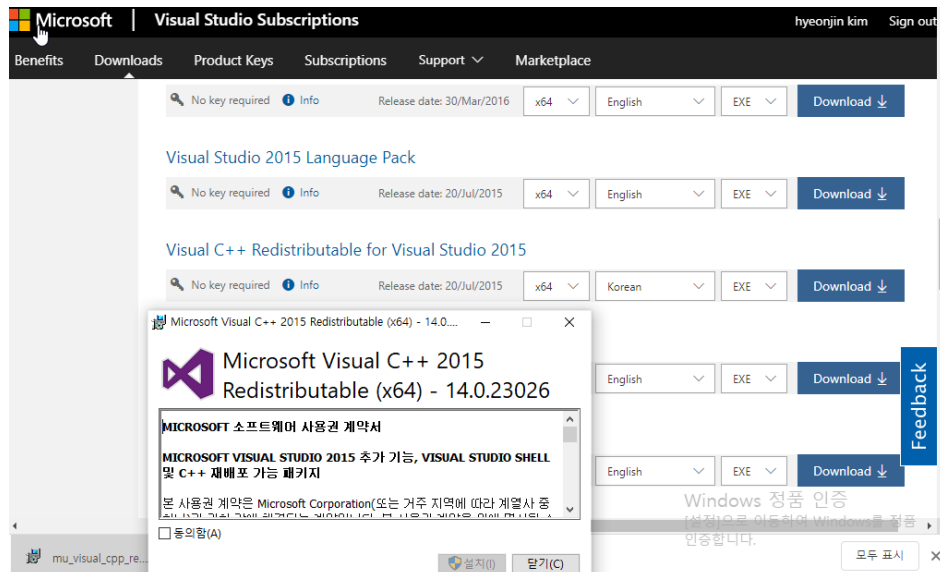
‘내컴퓨터> 속성> 고급 시스템 설정> 환경변수> 시스템 변수(S)> Path’ 환경변수 편집에서 현재 java가 설치돼 있는 폴더 경로 추가한다. (java 환경변수 추가 후 아나콘다를 모두 종료하고 재부팅해야 환경변수가 적용된다.)



3단계. Visual Studio 2015용 재배포 가능 패키지 설치

Visual Studio 2015용 재배포 가능 패키지를 내려받아 설치한다.

다운로드 링크: <https://visualstudio.microsoft.com/ko/vs/older-downloads/>



4단계. JPy1 다운로드 및 설치

파이썬 버전에 맞는 JPy1을 내려받아 설치한다.

다운로드 링크: <https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#jpy1>

```
pip install JPy1-0.7.4-cp37-cp37m-win_amd64.whl
```

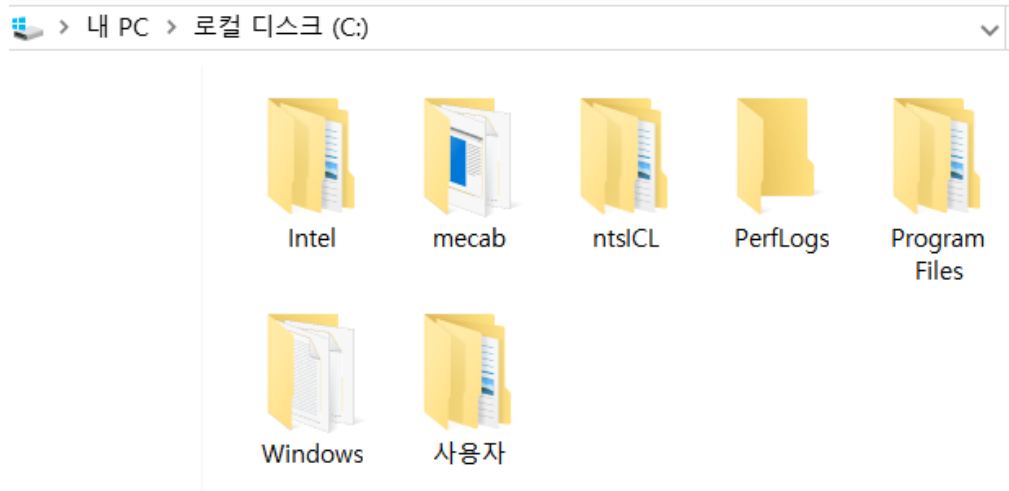
5단계. KoNLPy 설치

```
pip install konlpy
```

MeCab 설치

1단계. C:/mecab 폴더 생성

C 드라이브에 mecab 폴더를 만든다.

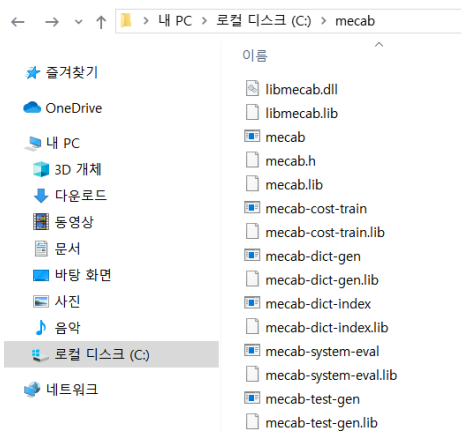


2단계. mecab-ko-msvc 설치

mecab-ko-msvc는 C 기반으로 만들어진 mecab가 윈도우에서 실행될 수 있게 한다.

mecab-ko-msvc-x64를 내려받은 후 압축을 풀어서 mecab 폴더에 넣는다. 파일은 각자 환경에 맞춰 내려받는다.

다운로드 링크: <https://github.com/Pusnow/mecab-ko-msvc/releases/tag/release-0.9.2-msvc-3>

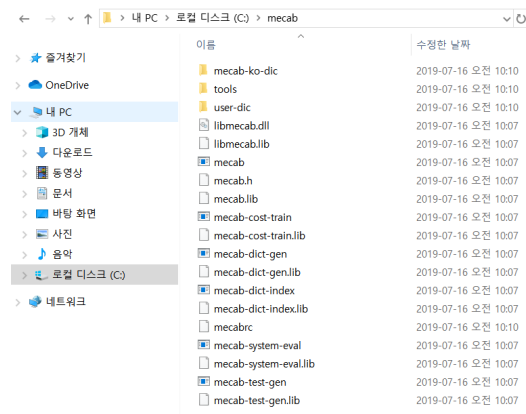


3단계. mecab-ko-dic-msvc 설치

mecab-ko-dic 기본 한글 사전을 mecab-ko-dic-msvc.zip 다운로드 후 압축을 풀어서 mecab 폴더에 넣는다.

다운로드 링크:

<https://github.com/Pusnow/mecab-ko-dic-msvc/releases/tag/mecab-ko-dic-2.1.1-20180720-msvc>



4단계. python wheel 설치

python whl은 파이썬 패키지를 windows 환경에서 설치하기 위한 패키지 설치 파일이다.

다운로드 링크:

https://github.com/Pusnow/mecab-python-msvc/releases/tag/mecab_python-0.996_ko_0.9.2_msvc-2

```
!pip install mecab_python-0.996_ko_0.9.2_msvc-cp37-cp37m-win_amd64.whl
```