

Windows에서 Text Mining 관련 패키지 설치 시 자바 에러 해결법

Mac에서 Text Mining 관련 패키지를 설치하고 library()를 이용해서 불러올 때, "rJava" 패키지가 정상적으로 작동하지 않는 경우에는 아래 절차를 따라서 필요한 작업을 수행해 주세요.

Step 1: Java Runtime Environment 설치

1-1: <https://java.com/ko/download/> 접속

1-2: 화면 좌측 상단에 모든 Java 다운로드 링크 클릭



The screenshot shows the Java.com website interface. At the top, there is a red header with the Java logo and a search bar. Below the header, the main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with the following links: "모든 Java 다운로드" (highlighted with a red box), "문제 보고", and "추가 정보". The right column displays the "무료 Java 다운로드" section, which includes the text "지금 데스크톱 컴퓨터용 Java를 다운로드하십시오!", "Version 8 Update 91", and "릴리스 날짜: 2016년 4월 19일". Below this, there is a large red button labeled "무료 Java 다운로드". Under the button, there are three links: "» Java란 무엇입니까?", "» Java가 설치되어 있습니까?", and "» 도움말이 필요하십니까?". Further down, there is a section titled "Java를 다운로드해야 하는 이유는?" (Why should I download Java?), which explains that Java is a secure, portable, and easy-to-use technology that can be used to create applications, games, and more. It also mentions that Java is used by many companies and organizations. At the bottom of the page, there is a footer with links to "언어 선택", "Java 정보", "지원", "개발자", "개인 정보 보호 정책", "쿠키 기본설정", "사용 약관", "등록 상표", and "보졸의 부인". The Oracle logo is visible in the bottom right corner.

모든 Java 다운로드

다른 컴퓨터 또는 운영 체제용 Java를 다운로드하려면 아래 링크를 누르십시오.

모든 Java 다운로드

문제 보고

Java 응용 프로그램이 포함된 페이지를 방문할 경우 항상 이 페이지로 재지정되는 이유는 무엇입니까?

» 추가 정보

무료 Java 다운로드

지금 데스크톱 컴퓨터용 Java를 다운로드하십시오!

Version 8 Update 91

릴리스 날짜: 2016년 4월 19일

무료 Java 다운로드

» [Java란 무엇입니까?](#) » [Java가 설치되어 있습니까?](#) » [도움이 필요하십니까?](#)

Java를 다운로드해야 하는 이유는?

Java 기술을 통해 보안 컴퓨팅 환경에서 작업하고 즐길 수 있습니다. 이전 버전에는 최신 보안 업데이트가 포함되어 있지 않으므로, 최신 Java 버전으로 업그레이드하면 시스템 보안이 향상됩니다.

Java를 사용할 경우 온라인 게임, 전 세계에 있는 사람들과 채팅, 주택 용자금 이자 계산, 3D 이미지 보기 등이 가능해집니다.

사용자 컴퓨터용 Java 소프트웨어 또는 Java Runtime Environment는 Java Runtime, Runtime Environment, Runtime, JRE, Java Virtual Machine, Virtual Machine, Java VM, JVM, VM, Java 플러그인, Java 추가 기능 또는 Java 다운로드라고도 합니다.

[언어 선택](#) | [Java 정보](#) | [지원](#) | [개발자](#)
[개인 정보 보호 정책](#) | [쿠키 기본설정](#) | [사용 약관](#) | [등록 상표](#) | [보졸의 부인](#)

ORACLE

1-3: R 버전에 맞는 JRE 선택 (32비트 또는 64비트)

The screenshot shows the Java download page. On the left, there's a sidebar with links for operating systems (Windows, Mac, Linux, Solaris), help resources (Java 문제 해결), and JDK information. The main content area is titled '모든 운영 체제용 Java 다운로드' (Download Java for all operating systems). It specifies '권장 사항 Version 8 Update 91' (Recommended Version 8 Update 91) and the release date '릴리스 날짜: 2016년 4월 19일'. Below this, it says '아래 목록에서 사용 중인 운영 체제에 맞는 파일을 선택하여 최신 Java를 다운로드합니다.' (Select the file that matches the operating system you are using from the list below to download the latest Java). There are links for '이전 버전 제거' (Remove previous versions) and 'Java란 무엇입니까?' (What is Java?). A note states 'Java를 다운로드하면 최종 사용자 라이선스 계약서의 사용 약관을 읽고 동의한 것으로 간주합니다.' (When you download Java, you are considered to have read and agreed to the terms of the end user license agreement). A section for 'Windows' is highlighted, showing three options: 'Windows 온라인' (721 KB), 'Windows 오프라인' (48.71 MB), and 'Windows 오프라인 (64비트)' (55 MB). The 64-bit offline installer is highlighted with a red box. To the right of this list, a note says 'Java를 설치한 후 브라우저에서 Java를 사용으로 설정하려면 브라우저를 재시작해야 할 수 있습니다.' (After installing Java, you may need to restart your browser to use Java). At the bottom, a note mentions '32비트 및 64비트 브라우저를 교대로 사용하는 경우, 각 브라우저에 대해 Java Plug-in이 필요하므로 32비트 Java와 64비트 Java를 모두 설치해야 합니다.' (If you use 32-bit and 64-bit browsers alternately, you need the Java Plug-in for each browser, so you need to install both 32-bit Java and 64-bit Java). A link to 'Windows용 64비트 Java에 대한 FAQ' (FAQ for 64-bit Java on Windows) is provided.

Step 2: 자바 환경 변수 설정

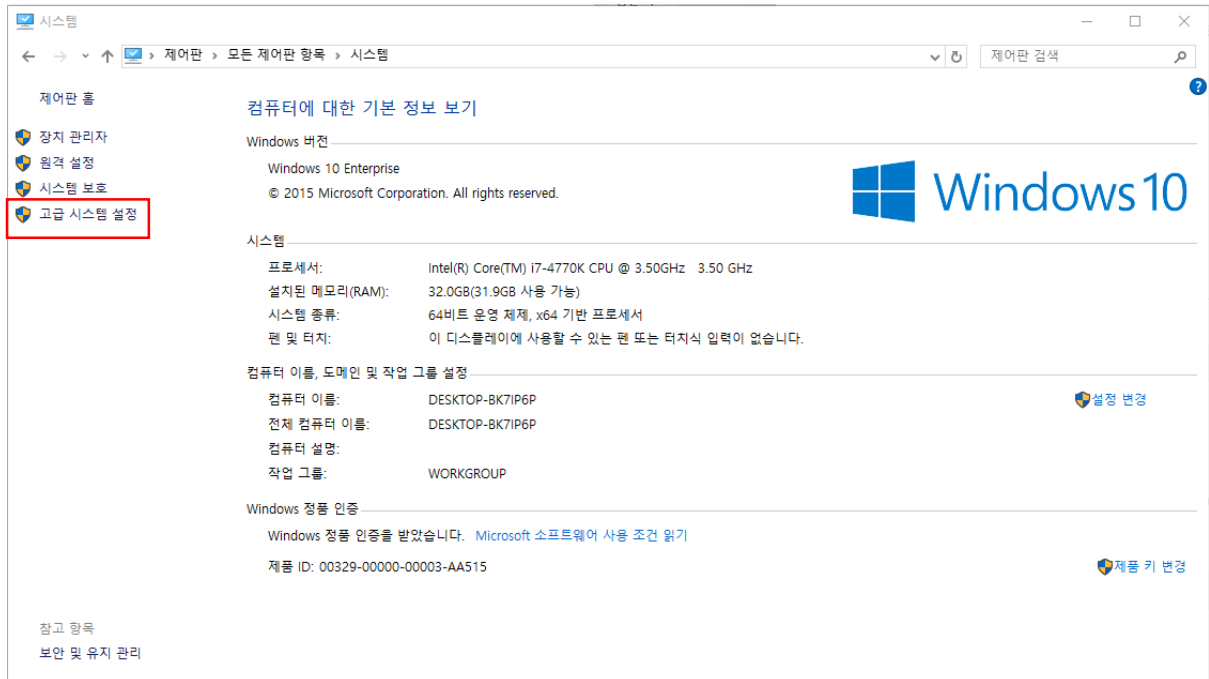
2-1: jvm.dll 파일 경로 확인

(64비트의 경우) C:\Program Files\Java\jre1.8.0_121\bin\server

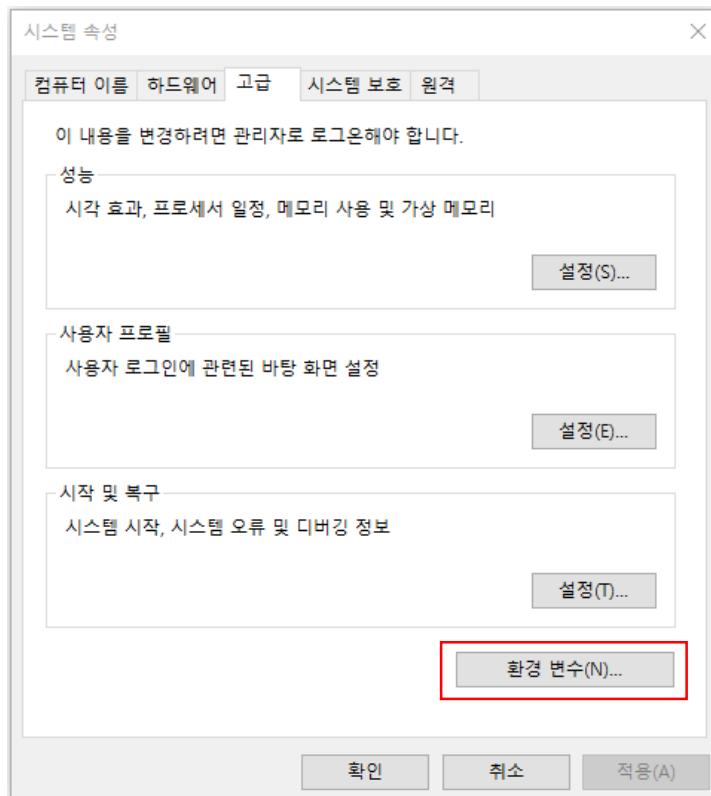
이름	수정한 날짜	유형	크기
classes.jsa	2016-05-03 오전...	JSA 파일	18,240KB
jvm.dll	2016-05-03 오전...	응용 프로그램 확장	8,562KB
Xusage.txt	2016-05-03 오전...	텍스트 문서	2KB

2-2: 시스템 PATH 지정

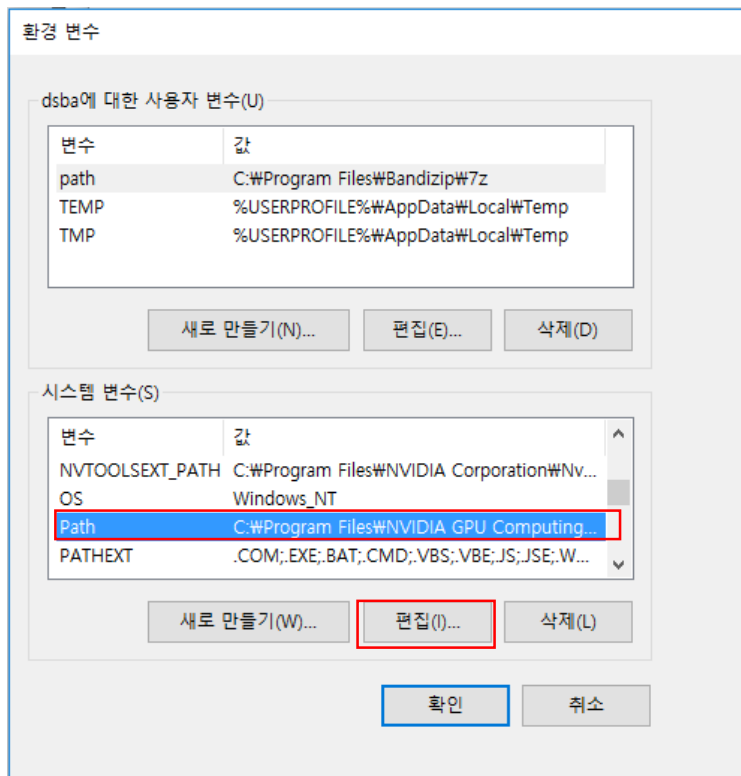
제어판 → 시스템 → 고급 시스템 설정



고급 탭 → 환경 변수



시스템 변수 → Path → 편집



새로 만들기 클릭 후 jvm.dll 파일의 경로 (2-1에서 확인된 경로) 추가

