JAVA 기초

프로그램은 사람이 이해하는 코드를 작성. 느려도 꾸준하면 경기에서 이긴다.

작성자 : 홍효상

이메일 : hyomee@naver.com

소스 : https://github.com/hyomee/JAVA_EDU

Content

1. 프로그램 기초

- 1. 프로그램 이란
- 2. JAVA
- 3. JAVA 설치
- 4. 개발 Tool 설치
- 5. 첫번째 프로그램

1. 프로그램이란

"어떤 목적을 달성 하기 위해서 프로그램 언어로 진행 순서를 작성 한 것 "

사전적 의미

- 목록, 순서, 예정 계획 이란 뜻
- Rapp & Poertner(1992) 특정 목표를 달성하기 위한 활동의 집합체
- York(1983) 목표를 달성하기 위한 일련의 상호 의존적인 활동
- Smith(1989) 특정 목표를 달성 하기 위해서 만들어진 조직적인 활동

프로그램 파일 (.exe)

• 어떤 목적을 수행 하기 위해 만든 파일



컴퓨터 프로그램

- 어떤 작업을 하기 위한 일련의 순서를 컴퓨터에게 알려 주기 위한 파일
- 일련의 순서를 컴퓨터가 이해 할 수 있는 명령어들의 모음
- 컴퓨터가 이해 할 수 있는 명령어는 0, 1로 되어 있는데 사람이 이해 할 수 있는 언어를 프로그램 언어라 한다.
- 두산백과 사전: 컴퓨터를 실행 시키기 위해 차례대로 작성된 명령어 모음

프로그램 종류

- 시스템 프로그램
 - 컴퓨터 시스템과 하드웨어들을 제어 및 관리 하는 프로그램
 - -예) 윈도우, 리눅스, 장치 드라이버, 컴파일러 등
- 응용 프로그램
 - 사용자가 원하는 기능을 제공하는 프로그램
 - 엑셀, 게임, 워드 등

프로그램과 소프트웨어

- 프로그램
 - 컴파일된 결과물뿐만 아니라, 프로그래머가 작성한 소스 코드까지도 포함.
- 소프트웨어
 - 프로그램뿐만 아니라 CD, 설명서, 제품 포장 등 패키지 전체.

2. 프로그램 언어

"사람이 이해 할 수 있는 표현법을 사용 하여 프로그램밍 할 수 있는 언어 "

▲ 의미

- 컴퓨터 시스템을 구동 시키는 소프트웨어를 작성하기 위한 형식언어
- 컴퓨터를 이용하여 특정 문제를 해결하기 위한 프로그램을 작성하기 위해 사용되는 언어

	W			
b8	21	0a	00	00
аЗ	0c	10	00	06
b8	6f	72	6с	64
аЗ	08	10	00	06
b8	6f	2c	20	57
аЗ	04	10	00	06
b8	48	65	6с	6c
аЗ	00	10	00	06
b9	00	10	00	06
ba	10	00	00	00
bb	01	00	00	00
b8	04	00	00	00
cd	80			
b8	01	00	00	00
cd	80			

MONITO	OR I	POR	6802	1.4		!	9-14-80 T	SC .	ASSI	MBLEF	P	AGE	2
C000					ORG		ROM+\$0000	BE	GIN	MONIT	OR		
C000	8E	00	70	START	LDS		#STACK						
				*****	****	**	******	***	***	****	***		
				* FUNCT	ION:	IN	ITA - Init	ial	ize	ACIA			
				* INPUT									
				* OUTPU									
				* CALLS									
				* DESTR			a A						
0013				RESETA	EQU		%00010011						
0011				CTLREG	EQU		%00010001						
C003	86	13		INITA	LDA	Α	#RESETA	RE	SET	ACIA			
C005	B7	80	04		STA	A	ACIA						
C008	86	11	10.75		LDA	A	#CTLREG	SE	T 8	BITS	AND	2	STOP
COOA	В7	80	04		STA	A	ACIA						
COOD	7E	C0	F1		JMP		SIGNON	GO	TO	START	OF	MO	NITOR

언어 종류

• 저급 언어

- 기계어
- 컴퓨터가 직접 이해할 수 있는 언어
- 0과 1의 2진수 형태로 표현되며 수행시간이 빠르다.
- CPU에 내장된 명령들을 직접 사용하는 것으로, 프로그램을 작성하고 이해하기가 어렵다.
- 기종마다 기계어가 다르므로 언어의 호환성이 없다.

- 어셈블리어

- 기계어와 1:1로 대응되는 기호로 이루어진 언어로, 니모닉(Mnemonic) 언어
- 하드웨어 제어에 주로 사용되며, 언어의 호환성이 없다.
- 컴퓨터가 직접 이해할 수 없으므로 어셈블리어로 작성된 프로그램은 어셈블러를 사용하여 기계어로 번역해주어야 한다.

• 고급 언어

- 컴파일러 언어 라고도 하며, 인간이 실생활에서 사용하는 자연어와 비슷한 형태 및 구조를 가지고 있다.
- 하드웨어에 대한 깊은 지식이 없어도 프로그램 작성과 수정이 용이
- 컴퓨터가 이해할 수 있는 기계어로 번역하기 위해 컴파일러나 인터프리터가 사용
- 기계어와 어셈블리어를 제외한 C, JAVA, Python등의 언어가 고급언어

2. 프로그램 언어

"사람이 이해 할 수 있는 표현법을 사용 하여 프로그램밍 할 수 있는 언어 "

▲ 컴파일러

- 컴파일러는 고급 언어로 작성된 프로그램 전체를 목적 프로그램으로 번역한 후, 링킹 작업을 통해 컴퓨터에서 실행 가능한 실행 프로그램을 생성
- 번역 실행 과정을 거쳐야 하기 때문에 번역 과정이 번거롭고 번역 시간 이 오래 걸리지만, 한번 번역한 후에는 다시 번역하지 않으므로 실행 속 도가 빠르다.
- 컴파일러를 사용하는 언어에는 C언어 Java 등

컴파일러와 인터프린터 차이점

구분	컴파일러	인터프리터
번역단위	전체	행(줄)
목적 프로그램	생성함	생성하지 않음
실행속도	빠름	느림
번역속도	느림	빠름
관련언어	C, JAVA	Python, BASIC, LISP, APL, SNOBOL

인터프리터

- 인터프리터는 고급 언어로 작성된 프로그램을 한 줄 단위로 받아들여 번역하고, 번역과 동시에 프로그램을 한 줄 단위로 즉시 실행시키는 프로그램.
- 프로그램이 직접 실행되므로 목적 프로그램은 생성되지 않음
- 줄 단위로 번역, 실행되기 때문에 시분할 시스템에 유용하며 원시 프로그램의 변화에 대한 반응이 빠르다
- 번역 속도는 빠르지만 프로그램 실행 시 매번 번역해야 하므로 실행 속도는 느리다.
- CPU의 사용시간의 낭비가 크다.
- 인터프리터를 사용하는 언어에는 Python, BASIC, SNOBOL, LISP, APL등

1. 자바

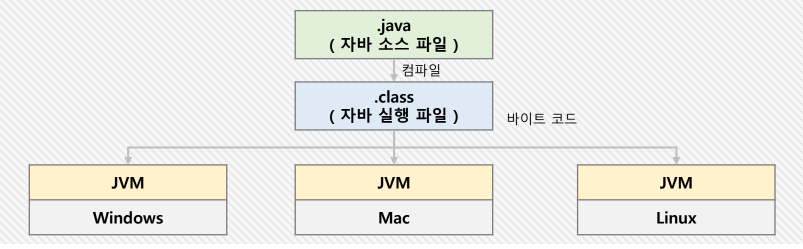
"한 번 적성하면 어느 플랫폼에서나 실행 (플랫폼 독립성)"

JAVA

- 썬 마이크로시스템즈의 제임스 고슬링(James Gosling)과 다른 연구원들이 개발한 객체 지향적 프로그래밍 언어
- 컴파일된 코드가 플랫폼 독립적
- 자바로 개발된 프로그램은 CPU나 운영 체제의 종류에 관계없이 JVM(Java Virtual Machine)을 설치할 수 있는 시스템에서는 어디서나 실행

▲ 철학 (자바 언어의 5가지 핵심 목표)

- 객체 지향 방법론을 사용해야 한다.
- 같은 프로그램(바이트코드)이 여러 운영 체제(마이크로프로세서)에서 실행될 수 있어야 한다.
- 컴퓨터 네트워크 접근 기능이 기본으로 탑재되어 있어야 한다.
- 원격 코드를 안전하게 실행할 수 있어야 한다.
- 다른 객체 지향 언어들의 좋은 부분만 가지고 와서 사용하기 편해야 한다.



2. JDK & JRE

" 자바 개발 도구와 개발 실행 환경 "

JDK(Java Development Kit)

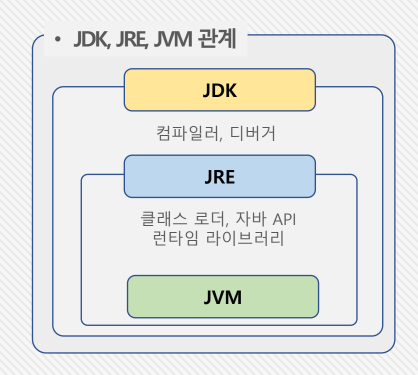
- Java 환경에서 돌아가는 프로그램을 개발하는 데 필요한 툴들을 모아 놓은 소프트웨어 패키지
- JRE(Java Runtime Environment)와 Java 바이트코드 컴파일러, Java 디버거 등을 포함하는 개발 도구를 포함 하고 있다.
- Orade JDK는 상업적 이용을 할 경우 유료
- 무료로 이용하고자 할 경우
 - Orade의 OpenJDK 빌드, Zulu JDK, AdoptOpenJDK 등의 OpenJDK 기반 빌드를 이용
 - OpenJDK는 GPL 라이선스이지만 classpath exception 이 적용되므로 Orade의 지원이 메이저 버전이 올라가는 6개월마다 끊기는 점 외에는 자유롭게 사용

JRE(Java Runtime Environment)

- 컴퓨터의 운영체제 소프트웨어 상에서 실행되고 클래스 라이브러리 및 특정 Java 프로그램이 실행해야 하는 기타 리소스를 제공하는 소프트웨어 계층
- JDK를 사용하여 작성된 Java 코드를 JVM에서 이의 실행에 필요한 필수 라이브러리와 결합한 후 결과 프로그램을 실행하는 JMM의 인스턴스를 작성
 - 수정 없이도 어떤 운영체제에 서든 Java 프로그램을 실행

JVM(Java Virtual Machine)

- 자바 바이트코드를 실행하는 실행기
- 개발자가 이해하는 자바 언어를 JVM이 이해하는 자바 바이트코드로 번역



JAVA 설치

1. OPEN JDK 다운로드

* 다운로드: http://jdk.java.net/java-se-ri/11

jdk.java.net

GA Releases JDK 17 JMC 8

Early-Access Releases JDK 19 JDK 18 Loom Metropolis Panama Valhalla

Reference Implementations

Java SE 17 Java SE 16 lava SE 15 lava SE 14 lava SE 13 Java SE 12 Java SE 11 Java SE 10 Java SE 9 Java SE 8

Java SE 7 Feedback Report a bug Archive

Java Platform, Standard Edition 11 Reference Implementations

The official Reference Implementation for Java SE 11 (JSR 384) is based solely upon open-source code available from the JDK 11 Project in the OpenJDK Community. This Reference Implementation applies to both the Final Release of ISR 384 (Sep. 2018) and Maintenance Release 1 (Mar 2019).

The binaries are available under the GNU General Public License version 2, with the Classpath Exception.

These binaries are for reference use only!

These binaries are provided for use by implementers of the Java SE 11 Platform Specification and are for reference purposes only. This Reference Implementation has been approved through the Java Community Process. Production-ready binaries under the GPL are available from Oracle; and will be in most popular Linux distributions.

RI Binary (build 11+28) under the GNU General Public License version 2

 Linux/x64 Java Development Kit (sha256) 178.9 MB Windows/x64 Java Development Kit (sha256) 178.7 MB



RI Source Code

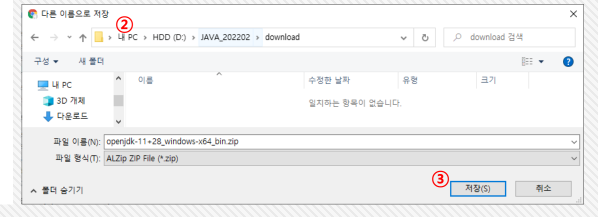
The source code of the RI binaries is available under the GPLv2 in a single zip file (sha256) 178.1 MB.

International use restrictions

Due to limited intellectual property protection and enforcement in certain countries, the IDK source code may only be distributed to an authorized list of countries. You will not be able to access the source code if you are downloading from a country that is not on this list. We are continuously reviewing this list for addition of other countries.

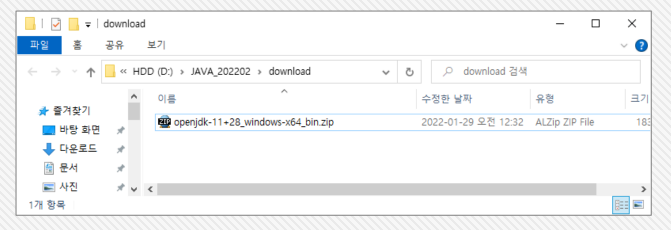
- Windows/64 java Development 클릭
- ② D:₩JAVA 202202₩download 선택
 - 폴더가 없으면 생성
- 저장 버튼 클릭

설치 폴더: D:₩JAVA 202202₩download

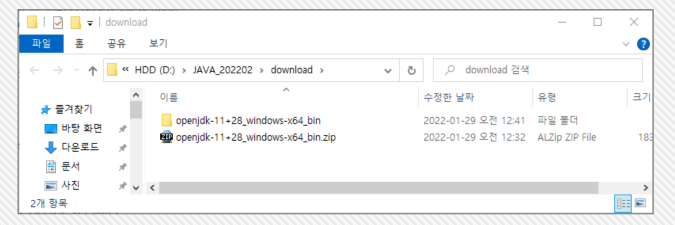


▲ JAVA 설치

- 2. 다운로드 받은 파일 압축 풀기
 - ① 다운 받은 폴더를 탐색기로 연다.



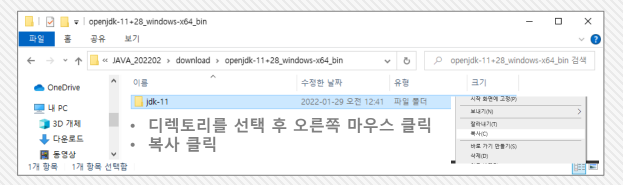
② 압축 해제를 한다.

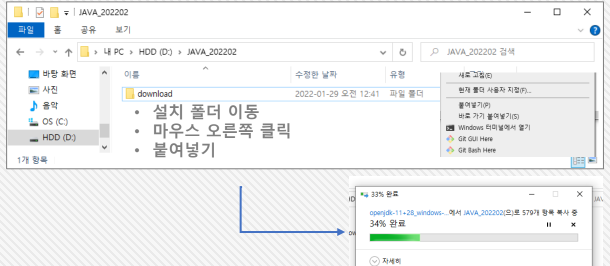


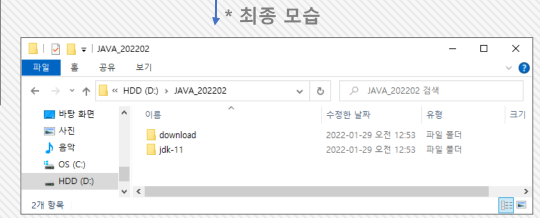
JAVA 설치

3. JAVA 설치

① D:₩JAVA_202202₩jdk-11 로 copy 한다.

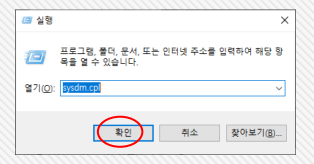




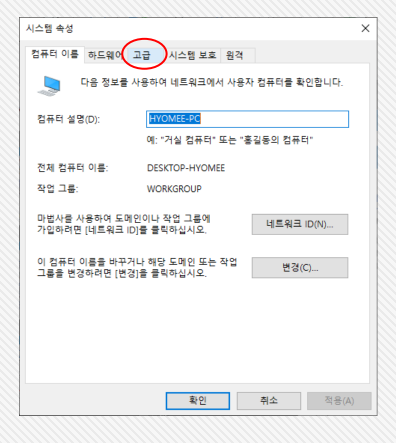


JAVA 설치

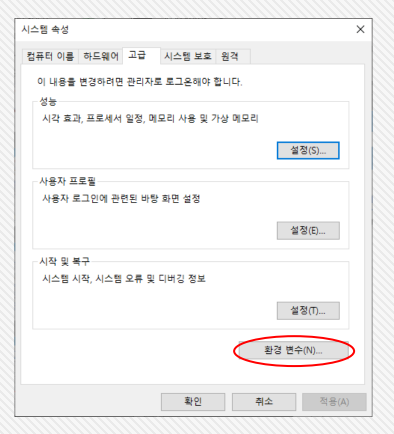
- 4. Windows 환경설정
 - ① 윈도우 + R 클릭 후 실행 창에서 sysdm.cpl 입력 후 확인 클릭



② 시스템 속성 창 에서 고급 탭 클릭

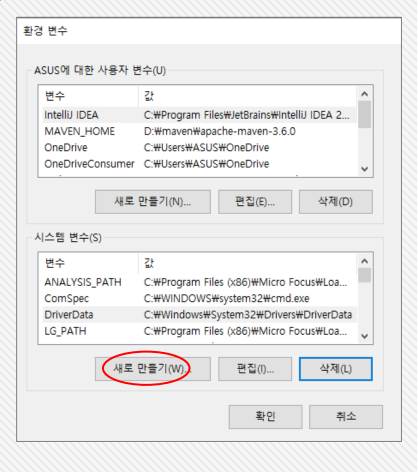


③ 환경 변수 버튼 클릭

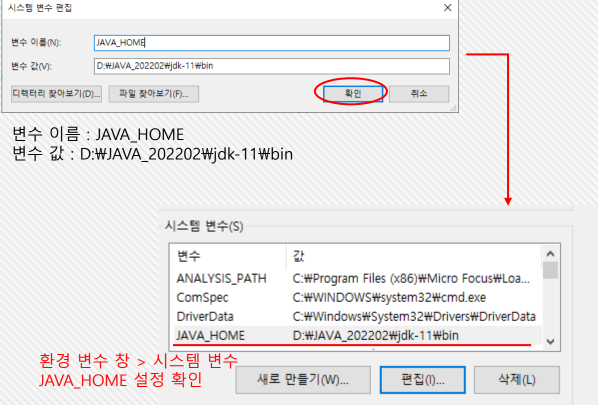


JAVA 설치

- 4. Windows 환경설정
 - ④ 환경 변수 창 에서 시스템 변수 새로 만들기 클릭

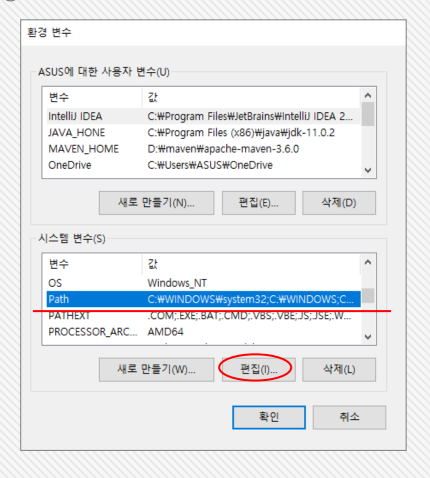


⑤ 시스템 변수 창에서 JAVA_HOME path 설정

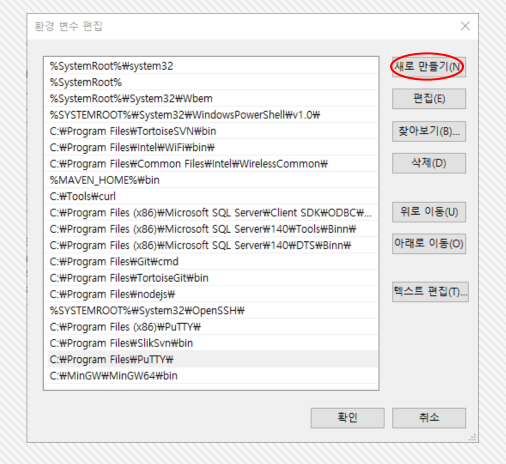


JAVA 설치

- 4. Windows 환경설정
 - ⑥ 시스템 변수 영역 에서 Path 선택 후 편집 클릭



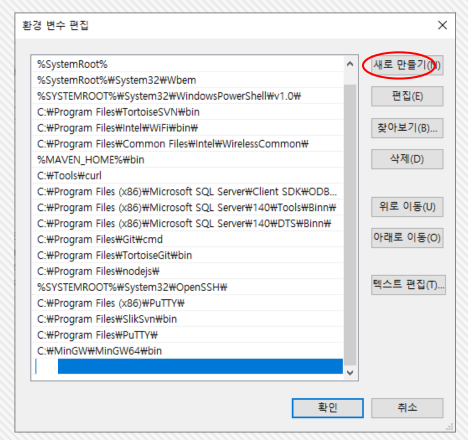
⑤ 환경 변수 편집 창에서 새로 만들기 선택



JAVA 설치

4. Windows 환경설정

⑥ 아래 부분에 행이 추가 됨 , 찾아보기 클릭



%JAVA_HOME%₩bin 입력 후 확인 버튼 클릭 -> 다음 페이지 로 이동 (8)번 이동

%JAVA HOME%₩bin 입력 하지 않은 경우만 실행

⑦ 폴더 찾아보기 창에서 java 설치 폴더 선택

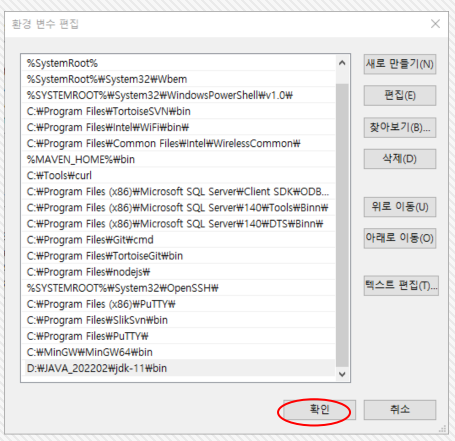


D:₩JAVA_202202₩jdk-11₩bin

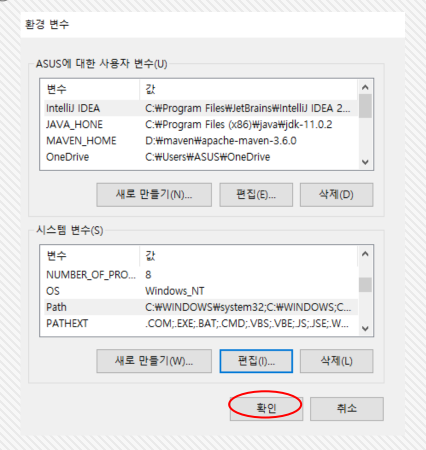
JAVA 설치

4. Windows 환경설정

⑧ 환경 변수 추가 된 것 확인

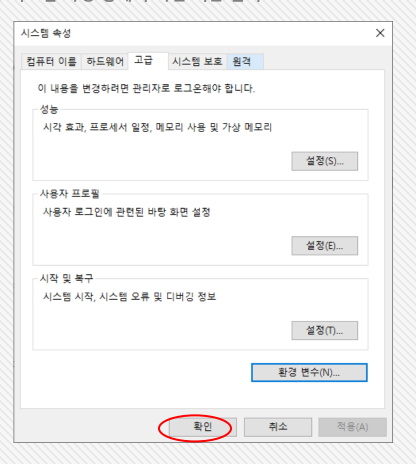


⑨ 환경 변수 창에서 확인 클릭



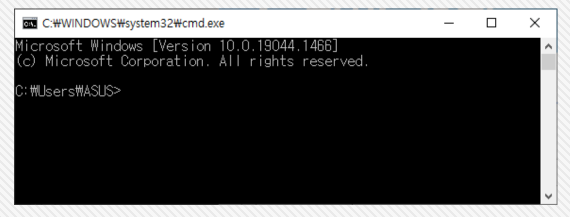
JAVA 설치

- 4. Windows 환경설정
 - ① 시스템 속성 창에서 확인 버튼 클릭

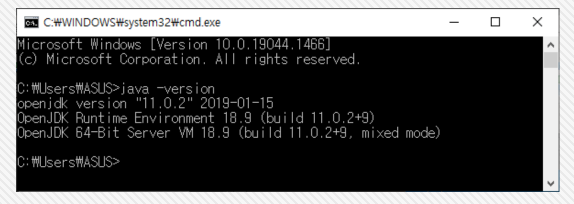


① 설치 확인

- 윈도우 + R 클릭 후 실행 창에서 cmd 입력 후 확인 클릭



- Java -version 입력 후 엔터



1. 개발 Tool 설치

▲ 개발 Tool 설치

- 1. Eclipse 설치
 - 다운로드: https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/kepler/sr1/eclipse-ide-java-developers

This package was released on 09/26/2013. A newer package is available here.



Eclipse IDE for Java Developers

Package Description

The essential tools for any Java developer, including a Java IDE, a CVS client, Git client, XML Editor, Mylyn, Maven integration and WindowBuilder

This package includes:

- Code Recommenders Developer Tools
- · Eclipse Git Team Provider
- · Eclipse Java Development Tools
- · Maven Integration for Eclipse
- Mylyn Task List
- WindowBuilder Core
- · Eclipse XML Editors and Tools
- Detailed features list

Maintained by: Eclipse Mylyn Project

Download Links

Windows 32-bit | x86_64 macOS 32-bit | x86_64 Linux 32-bit | x86_64

Downloaded 1,048,954 Times

Checksums...

Bugzilla

- Open Bugs: 35
- ▶ Resolved Bugs: 126

File a Bug on this Package

New and Noteworthy



The Eclipse Installer 2021-12 R now includes a JRE for macOS, Windows and Linux.



Get Eclipse IDE 2021-12

Install your favorite desktop IDE

Download x86_64

1. 개발 Tool 설치

개발 Tool 설치

- 1. STS 설치
 - 다운로드 : <u>https://spring.io/tools</u>

Spring Tools 4 for Eclipse

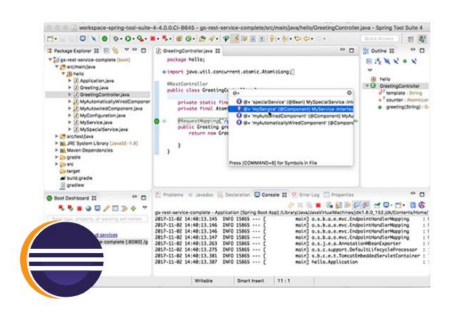
The all-new Spring Tool Suite 4. Free. Open source.

4.13.0 - LINUX X86 64

4.13.0 - MACOS X86_64

4.13.0 - MACOS ARM_64

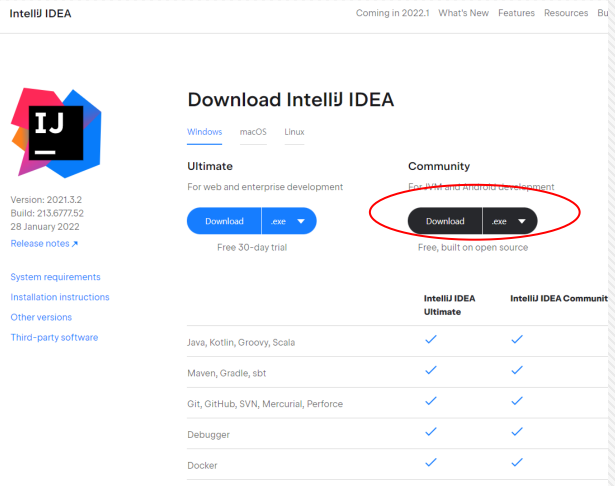
4.13.0 - WINDOWS X86 64

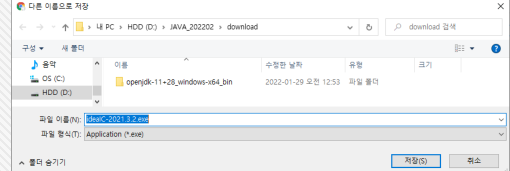


1. 개발 Tool 설치

개발 Tool 설치

- 1. STS 설치
 - 다운로드: https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows





다운로드: D:₩JAVA_202202₩download

Install 폴더 : D:₩JAVA_202202₩tool₩intellj

1. 첫 프로그램

첫 번째 프로그램

