

기초사항

514760
2026년 봄학기
3/4/2026
박경신

자바란 무엇인가?

□ 1991년 그린 프로젝트(Green Project)

- 선마이크로시스템즈의 제임스 고슬링(James Gosling)에 의해 시작
- 가전 제품에 들어갈 소프트웨어를 위해 개발

□ 목적

■ 플랫폼 호환성 문제 해결

- 기존 언어로 작성된 프로그램은 PC, 유닉스, 메인 프레임 등 플랫폼 간에 호환성 없음
- 소스를 다시 컴파일하거나 프로그램을 재 작성해야 하는 단점

■ 플랫폼 독립적인 언어 개발

- 모든 플랫폼에서 호환성을 갖는 프로그래밍 언어 필요
- 네트워크, 특히 웹에 최적화된 프로그래밍 언어의 필요성 대두

■ 메모리 사용량이 적고 다양한 플랫폼을 가지는 가전 제품에 적용

- 가전 제품 : 작은 양의 메모리를 가지는 제어 장치
- 내장형 시스템 요구 충족

□ 2009년에 선마이크로시스템즈를 오라클에서 인수

Java Version

- JDK 1.0
 - Jan 1996
 - JDK 1.0 발표, Applet 도입
- JDK 1.1
 - Feb 1997
 - Inner class, JavaBeans, JDBC, RMI(Remote Method Invocation), reflection, JIT(Just-In-Time) compiler, Internationalization and Unicode
- J2SE 1.2
 - Dec 1998
 - ME, SE, EE version 발표
 - Swing이 SE에 포함, Corba IDL, Collection framework
- J2SE 1.3
 - May 2000
 - HotSpot(Sun에서 만든 JIT구현) JVM(Java Virtual Machine), JNDI(Java Naming and Directory Interface), JPDA, JavaSound 포함
- J2SE 1.4
 - Feb 2002
 - Regular expression, assert, Security 2 version, IPv6, Non Blocking IO(NIO), Logging API, Image IO API, XML Parser, XSLT

Java Version

□ J2SE 5.0

- Sep 2004
- 기능적으로 가장 많은 변화가 생긴 버전
- Generics, annotation, auto boxing, enum, varargs, foreach, static import, Concurrent API, Scanner class

□ Java SE 6

- Dec 2006
- 보안, 성능강화 주력

□ Java SE 7

- Jul 2011
- String in switch, try-resource, generics에서 타입추론, 숫자에서 underscore 사용
- JavaFX가 기본으로 포함

□ Java SE 8 (LTS)

- Mar 2014
- 오라클로 인수된 후 첫번째 버전
Java 5 이후 가장 큰 언어적 변화
- Lambda expression, Default method interface, functional programming
- Date and Time API, stream API

Java Version

- Java SE 9
 - Sep 2017
 - Modular system(Jigsaw)
jshell (Java Shell), G1
garbage collector
- Java SE 10
 - Mar 2018
 - Local-variable type
interference(var), Parallel
Full GC for G1
- Java SE 11 (LTS)
 - Sep 2018
 - 자바 11은 Long-term support
버전
 - Nest-based access controls,
ZGC, Flight Recorder, HTTP
API, TLS(Transport Layer
Security) 1.3, 람다에서 var
변수
 - JavaFX, Java EE & CORBA 모듈,
Web Start, Applets 삭제
- Java SE 12
 - Mar 2019
- Java SE 13
 - Sep 2019

Java Version

- Java SE 14
 - Mar 2020
- Java SE 15
 - Sep 2020
 - Mar 2021 for OpenJDK 15
- Java SE 16
 - Mar 2021
- **Java SE 17 (LTS)**
 - Sep 2021
 - Sep 2021 for OpenJDK 17
- Java SE 18
 - Mar 2022
- Java SE 19
 - Sep 2022
- Java SE 20
 - Mar 2023
- **Java SE 21 (LTS)**
 - Sep 2023
 - Sep 2023 for OpenJDK 21
- Java SE 22
 - Mar 2024
- Java SE 23
 - Sep 2024 for OpenJDK 23
- Java SE 24
 - Mar 2025
- Java SE 25 (LTS)
 - Sep 2025

자바의 특징

□ WORA(Write Once Run Anywhere)

- 한번 작성된 코드는 모든 플랫폼에서 바로 실행되는 자바의 특징
- C/C++ 등 기존 언어가 가진 플랫폼 종속성 극복
 - OS, H/W에 상관없이 자바 프로그램이 동일하게 실행
- 네트워크에 연결된 어느 클라이언트에서나 실행
 - 웹 브라우저, 분산 환경 지원

□ WORA를 가능하게 하는 자바의 특징

- **바이트 코드(byte code)**
 - 자바 소스를 컴파일한 목적 코드
 - CPU에 종속적이지 않은 중립적인 코드
 - JVM에 의해 해석되고 실행됨
- **JVM(Java Virtual Machine)**
 - 자바 바이트 코드를 실행하는 자바 가상 기계(소프트웨어)

플랫폼 종속성 (Platform Dependency)

플랫폼 = 하드웨어 플랫폼 + 운영체제 플랫폼



인텔 CPU를 가진
리눅스 환경에서
개발

C/C++
응용 프로그램

프로그램의 플랫폼 호환성 없는 이유

- 기계어가 CPU마다 다름
- 운영체제마다 API 다름
- 운영체제마다 실행파일 형식 다름

실행

실행되지
않음

실행되지
않음



인텔 CPU +
리눅스



Apple 사의 MAC PC



인텔 CPU + 윈도우
노트북

플랫폼 독립성

- 자바는 플랫폼 독립성 - WORA(Write Once Run Anywhere)

Write Once !!



자바
응용 프로그램

Run Anywhere!!

실행



자바 가상 기계

인텔 CPU + 리눅스

실행



자바 가상 기계

Apple 사의 MAC PC

실행

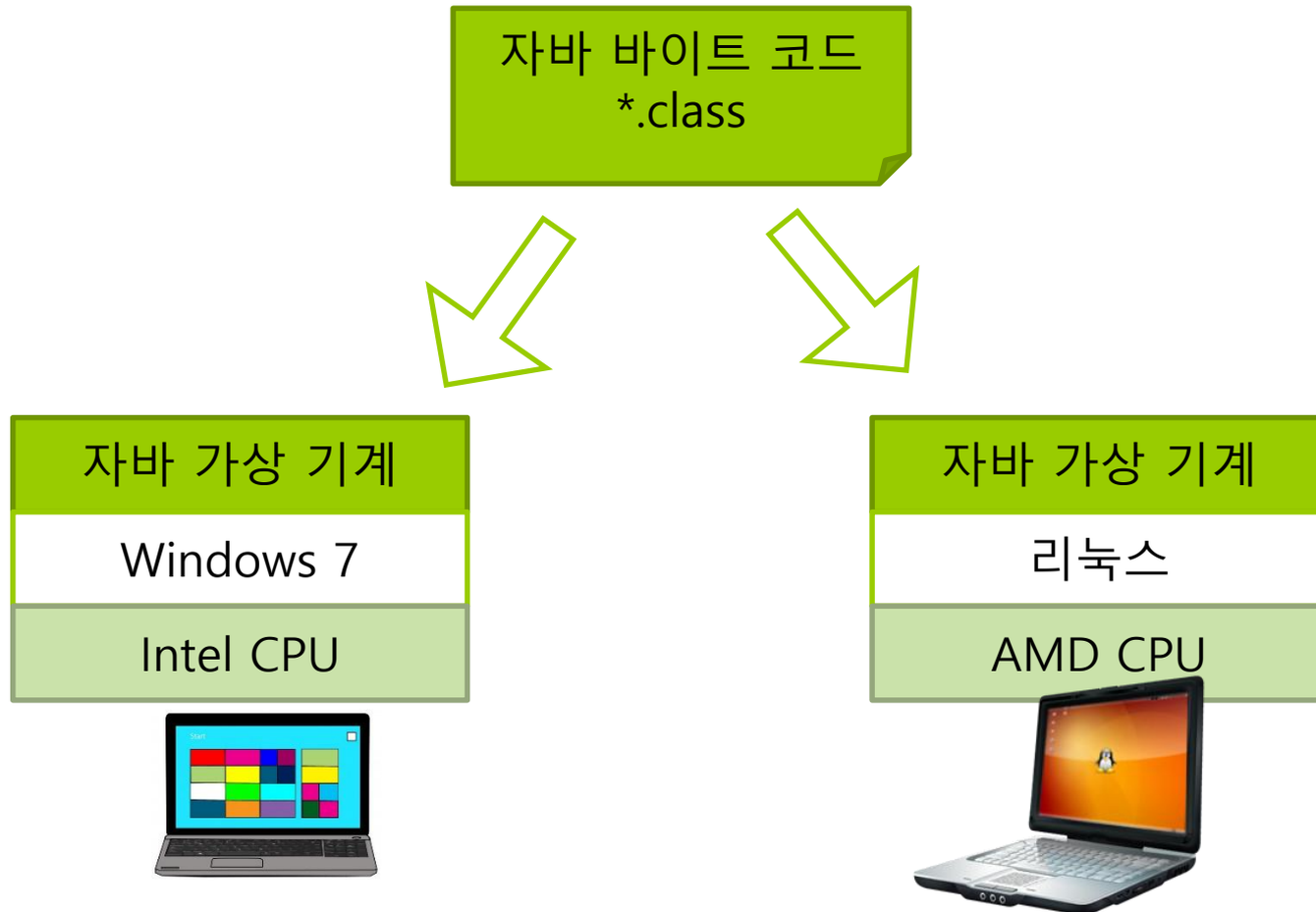


자바 가상 기계

인텔 CPU + 윈도우 노트북

자바 가상 기계

- 자바 컴파일러는 특정한 컴퓨터가 아닌 가상적인 기계(virtual machine)를 위한 바이트 코드를 생성함



자바 가상 기계

□ 자바 가상 기계 (JVM : Java Virtual Machine)

- 각기 다른 플랫폼에 설치
- 동일한 자바 실행 환경 제공
- 자바 가상 기계 자체는 플랫폼에 종속적
 - 자바 가상 기계는 플랫폼마다 각각 작성됨
 - 예) 리눅스에서 작동하는 자바 가상 기계는 윈도우에서 작동하지 않음
- 자바 가상 기계 개발 및 공급
 - 자바 개발사인 오라클 외 IBM, MS 등 다양한 회사에서 제작 공급

□ 자바의 실행

- 자바 가상 기계가 클래스 파일(.class) 바이트 코드 실행

바이트 코드

□ 바이트 코드

- 자바 가상 기계에서 실행 가능한 바이너리 코드
 - 바이트 코드는 컴퓨터 CPU에 의해 직접 실행되지 않음
 - 자바 가상 기계가 작동 중인 플랫폼에서 실행
 - 자바 가상 기계가 인터프리터 방식으로 바이트 코드 해석
- 클래스 파일(.class)에 저장

```
Hello.bc - Notepad2 (Administrator)
File Edit View Settings ?
1 | compiled from "hello.java"
2 | public class Hello {
3 |     public Hello();
4 |     Code:
5 |         0: aload_0
6 |         1: invokespecial #1
7 |         4: return
8 |
9 |     public static void main(java.lang.String[]);
10 |     Code:
11 |         0: getstatic     #2
12 |         3: ldc          #3
13 |         5: invokevirtual #4
14 |         8: return
15 | }
```

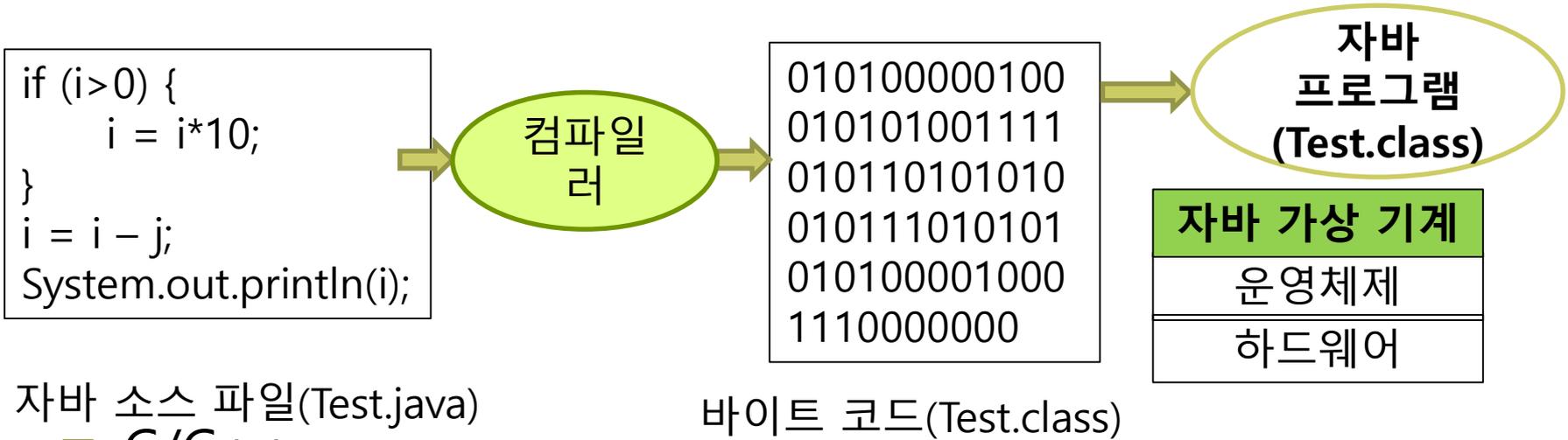
```
Hello.java - Notepad2 (Administrator)
File Edit View Settings ?
1 | public class Hello
2 | {
3 |     public static void main(String args[])
4 |     {
5 |         System.out.println("hello");
6 |     }
7 | }
Ln 1: 7 Col 1 Sel 0 121 bytes ANSI CR+LF INS Java Source Code

// Method java/lang/Object."<init>":()V

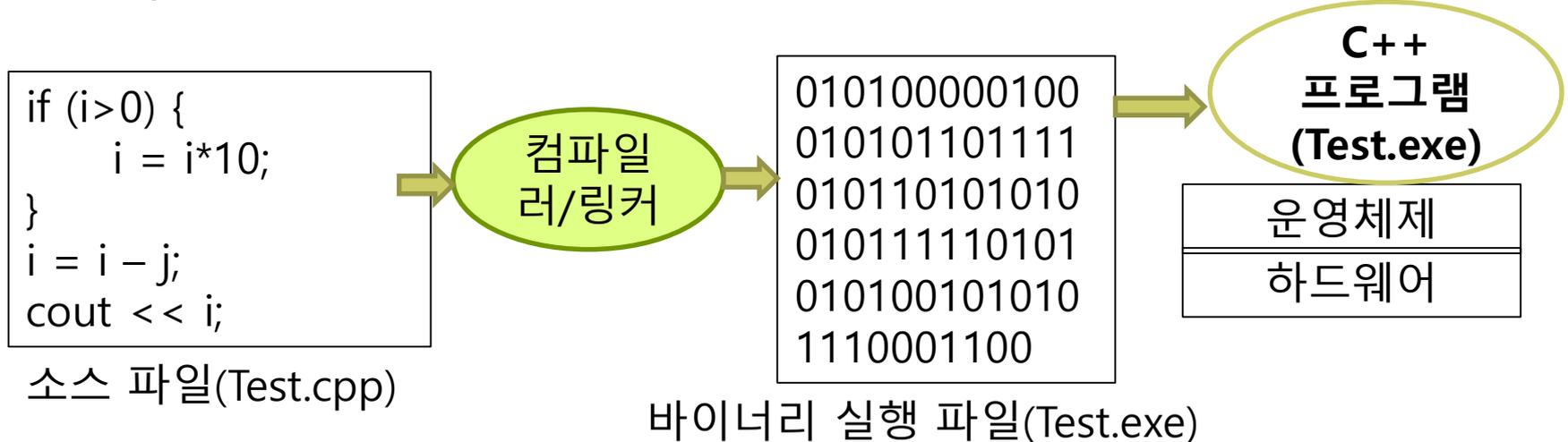
// Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
// String hello
// Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
```

자바와 C/C++의 실행 환경 차이

□ 자바



□ C/C++



자바와 C/C++의 실행 환경 차이

□ 자바

- 자바는 링크 과정 없이 컴파일러가 바로 바이트 코드 생성
- 바이트 코드는 JVM에서만 실행 가능
- 자바는 필요한 클래스들을 프로그램 실행 중에 동적으로 로딩
 - 동적 로딩은 JVM에 포함된 클래스 로더에 의해 이루어짐
 - ClassLoader 클래스를 이용하여 개발자가 직접 클래스 로딩가능

□ C/C++

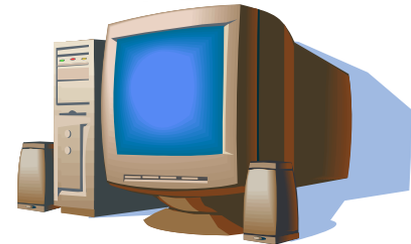
- 컴파일
 - C/C++에서는 컴파일러가 중간 단계인 목적 코드를 생성
- 링크
 - 링커가 목적 코드와 라이브러리 연결, 실행 가능한 최종 실행 파일 생성
- 정적 라이브러리는 실행 파일에 포함
 - 실행 파일 크기가 커짐
- 목적 코드 및 실행 파일은 플랫폼에 따라 다름
 - 플랫폼이 바뀌면 다시 컴파일 및 링크

자바 플랫폼의 종류

□ 오라클은 개발 환경에 따라 다양한 자바 배포판 제공

□ Java SE

- 자바 표준 배포판(Standard Edition)
- 데스크탑과 서버 응용 개발 플랫폼



□ Java EE

- 자바 기업용 배포판
 - 자바를 이용한 다중 사용자, 기업용 응용 개발을 위한 플랫폼
- Java SE + 인터넷 기반의 서버사이드 컴퓨팅 관련 API 추가
- 응용 서버, 웹서버, J2EE API, 엔터프라이즈 자바 빈즈(JavaBeans) 지원, 자바 서블릿 API 와 JSP 등을 포함



□ Java ME

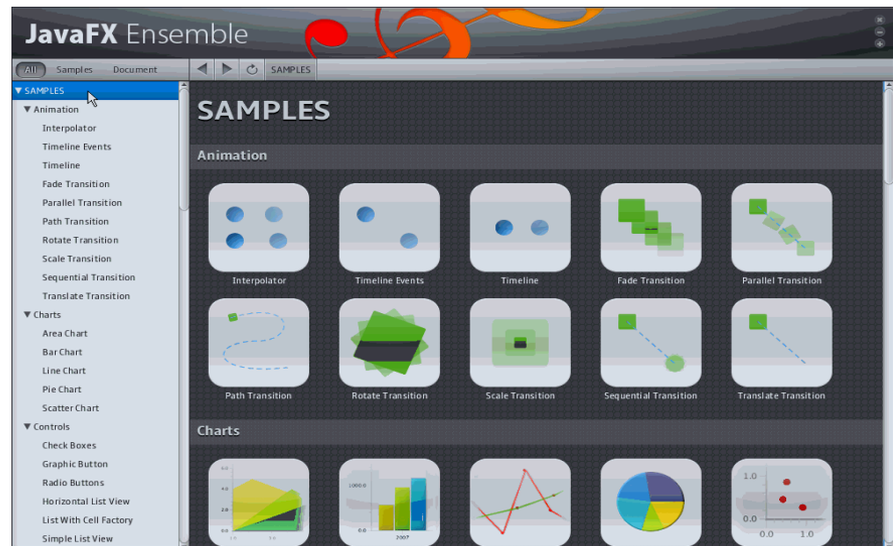
- 자바 마이크로 배포판
 - 휴대 전화나 PDA, 셋톱박스 등 제한된 리소스를 갖는 하드웨어에서 응용 개발을 위한 플랫폼
 - 가장 작은 메모리 풋프린트
- Java SE의 서브셋 + 임베디드 및 가전 제품을 위한 API 정의



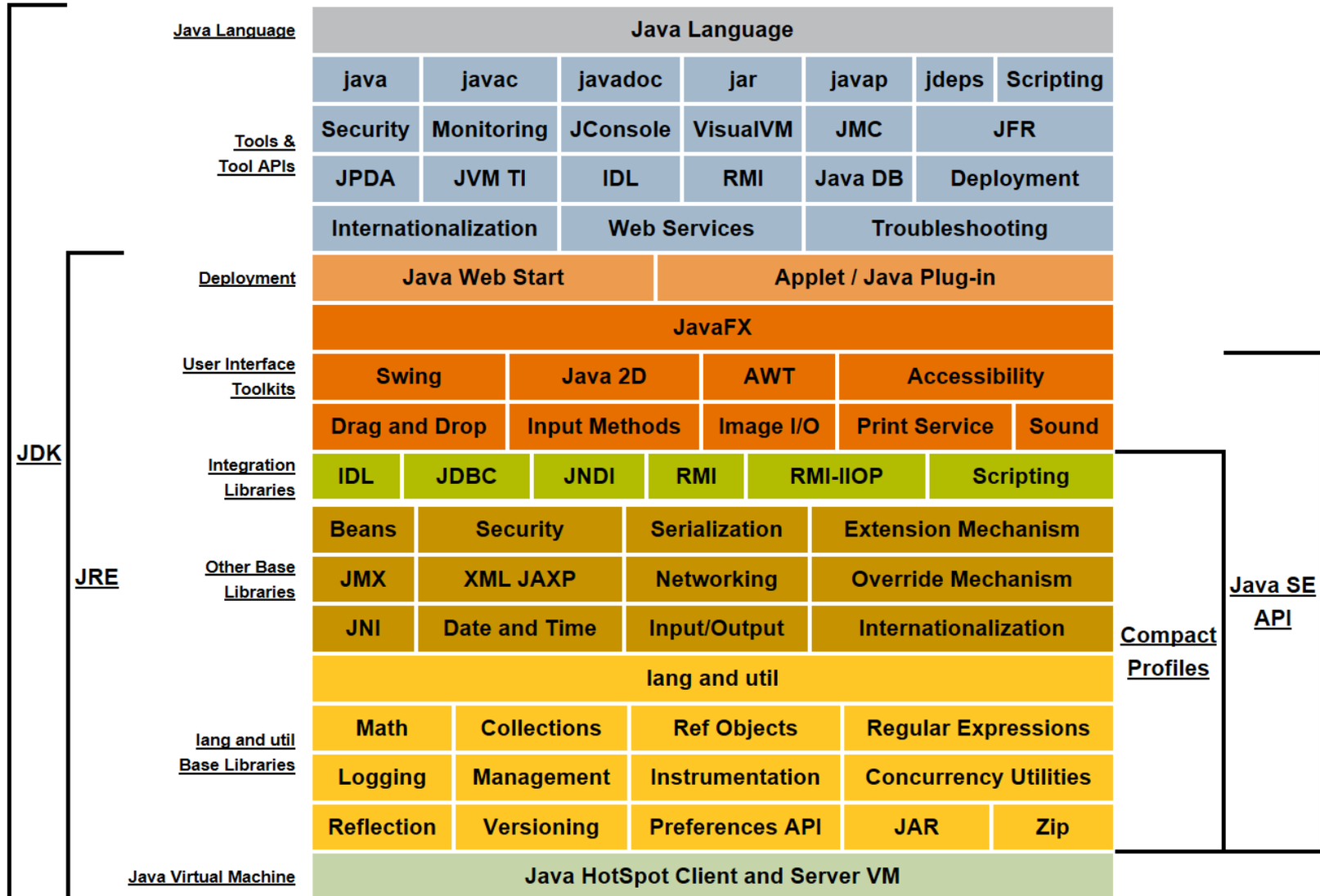
자바 플랫폼의 종류

□ Java FX

- 자바 리치-인터넷-애플리케이션(RIA: Rich Internet Application)을 생성하고 배포하기 위한 자바 클라이언트 플랫폼
- RIA은 서로 인터넷 상의 다양한 플랫폼에서도 동일한 외관으로 실행
- JavaFX 플랫폼은 자바 기술에 기반을 둔 고성능의 하드웨어 가속 그래픽과 미디어 엔진 API를 제공
- Java SE8에 포함되었다가 11에서 다시 분리됨



Java SE



JDK와 JRE

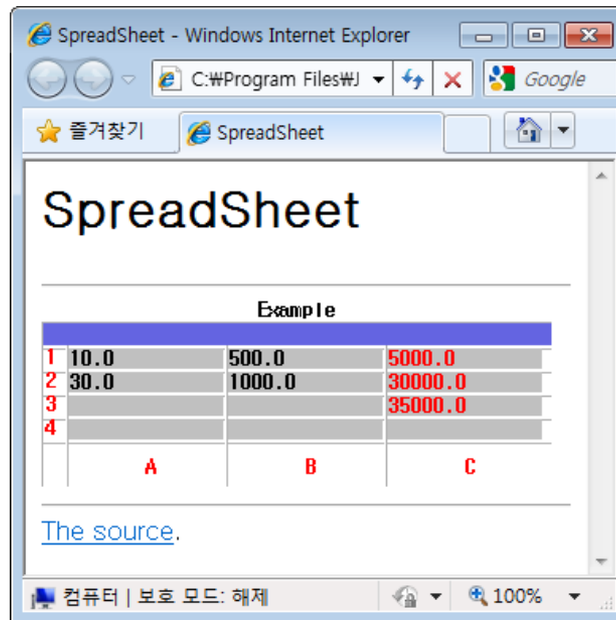
- JDK(Java Development Kit)
 - 자바 응용 개발 환경. 개발에 필요한 도구 포함
 - 컴파일러, JRE (Java Runtime Environment), 클래스 라이브러리, 샘플 등 포함
- JRE(Java Runtime Environment)
 - 자바 실행 환경. JVM 포함
 - 자바 실행 환경만 필요한 경우 JRE만 따로 다운 가능
- JDK와 JRE의 개발 및 배포
 - 오라클의 Technology Network의 자바 사이트에서 다운로드
 - <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html>
- JDK의 bin 디렉터리에 포함된 주요 개발 도구
 - javac - 자바 소스를 바이트 코드로 변환하는 컴파일러
 - java - JRE의 bin 디렉터리에 있는 자바 응용프로그램 실행기
 - jar - 자바 아카이브 파일 (JAR)의 생성 및 관리하는 유틸리티
 - jdb - 자바 디버거
 - appletviewer - 웹 브라우저 없이 애플릿을 실행하는 유틸리티

자바 개발 도구

- 자바 개발 도구 (Java Development Kit, JDK)
 - Oracle JDK - 상용화 버전
 - OpenJDK - 오픈 소스 버전, 6개월만 보안 패치
 - Zulu(Ajul Systems)나 Corretto (Amazon) 등도 있음(LTS)

자바로 만들 수 있는 것

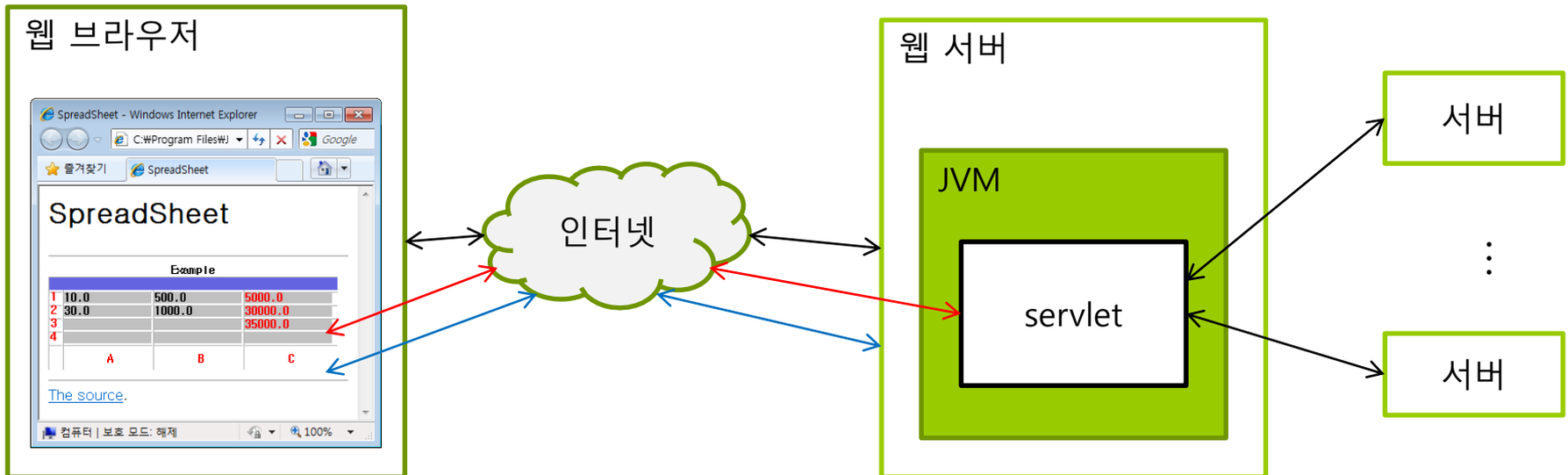
- 자바 애플리케이션(Java application)
 - 데스크톱 컴퓨터에서 사용하는 일반적인 응용 프로그램
- 자바 애플릿(Java applet) – Java9부터 사라짐
 - 웹 브라우저 안에서 실행되는 작은 프로그램
 - 애플릿은 사용할 수 있는 자원 접근에 제약 있음



자바로 만들 수 있는 것

□ 자바 서블릿(Java servlet)

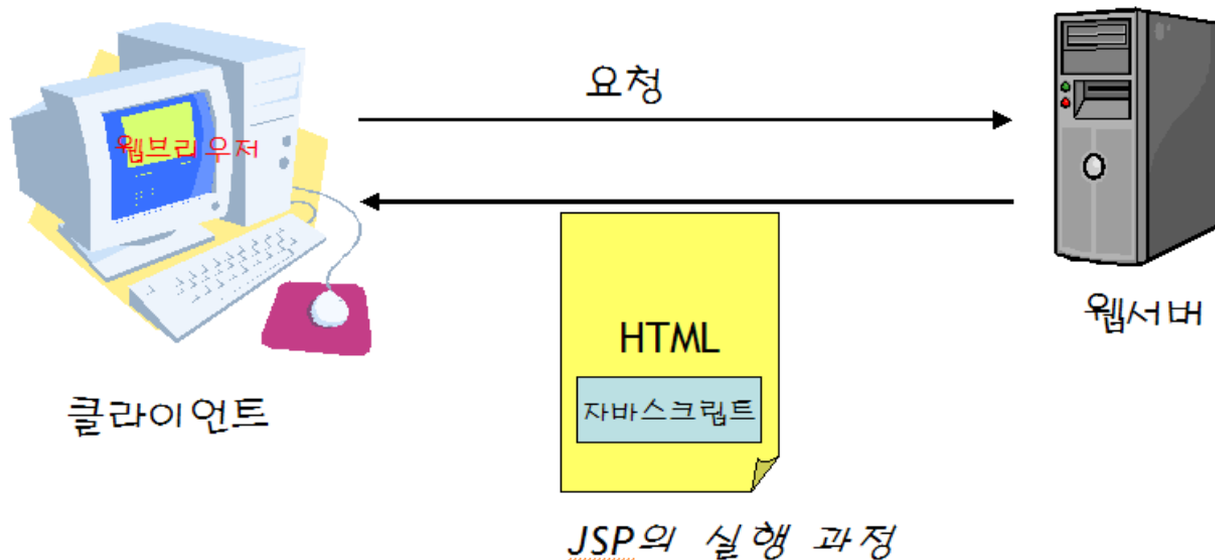
- 웹서버에서 동작하는 서버 모듈로서 클라이언트의 요구를 받아서 그에 대한 처리를 한 후에, 실행 결과를 HTML 문서 형태로 클라이언트 컴퓨터로 전송
- 데이터베이스 서버 및 기타 서버와 연동하는 복잡한 기능 구현시 사용. 웹 서버에 의해 실행 통제 받음.



자바로 만들 수 있는 것

□ JSP (Java Server Pages)

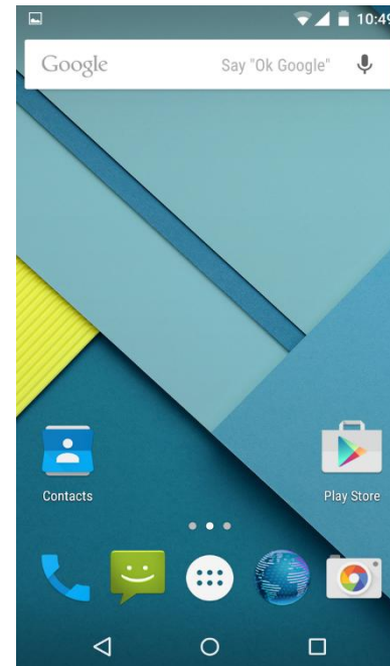
- HTML안에 자바 스크립트 코드를 넣으면 웹페이지를 사용자와 상호작용하도록 만들 수 있음
- JSP는 서버에서 실행되고 클라이언트 요청에 따라서 동적으로 HTML, XML 웹페이지를 생성



자바로 만들 수 있는 것

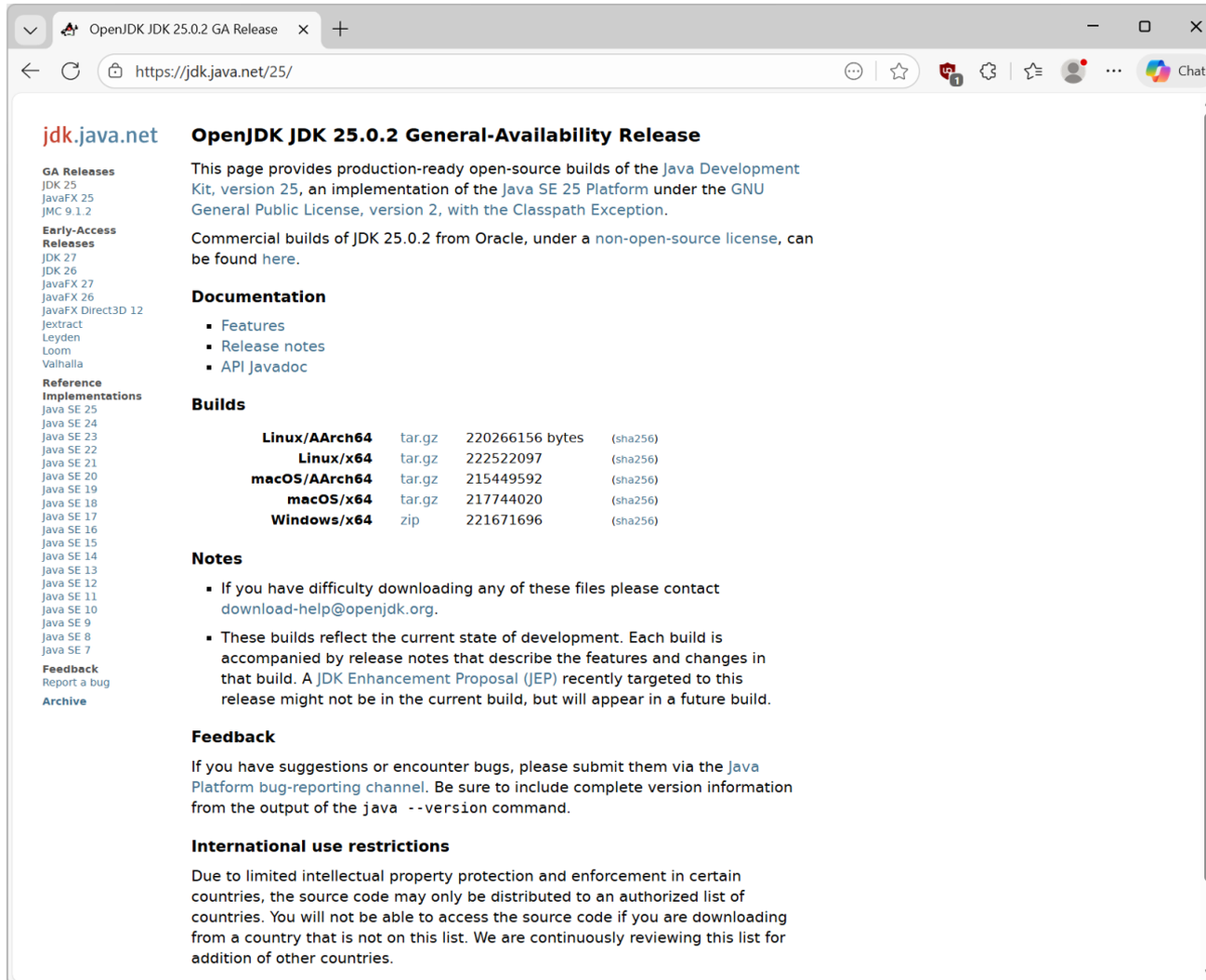
□ 안드로이드 애플리케이션

- 안드로이드 개발자들은 자바의 SE 버전 중에서 AWT와 스윙(swing)을 제외한 거의 모든 패키지를 사용함
- 개발 언어는 자바를 사용하나 효율성때문에 자체적인 달빅(Dalvik) 가상 머신을 구현함. 달빅은 기존 바이트 코드와 호환성이 없어 변환이 필요함.



JDK 설치

- Download OpenJDK 25.0.2 <https://jdk.java.net/>



The screenshot shows a web browser window displaying the OpenJDK 25.0.2 General-Availability Release page. The page title is "OpenJDK JDK 25.0.2 General-Availability Release". The main content area includes a description of the release, a list of documentation links (Features, Release notes, API Javadoc), a table of builds for various operating systems and architectures, and sections for Notes, Feedback, and International use restrictions. A left sidebar contains navigation links for GA Releases, Early-Access Releases, Reference Implementations, Feedback, and Archive.

GA Releases
JDK 25
JavaFX 25
JMC 9.1.2

Early-Access Releases
JDK 27
JDK 26
JavaFX 27
JavaFX 26
JavaFX Direct3D 12
jeextract
Leyden
Loom
Valhalla

Reference Implementations
Java SE 25
Java SE 24
Java SE 23
Java SE 22
Java SE 21
Java SE 20
Java SE 19
Java SE 18
Java SE 17
Java SE 16
Java SE 15
Java SE 14
Java 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

OpenJDK JDK 25.0.2 General-Availability Release

This page provides production-ready open-source builds of the [Java Development Kit, version 25](#), an implementation of the [Java SE 25 Platform](#) under the [GNU General Public License, version 2](#), with the [Classpath Exception](#).

Commercial builds of JDK 25.0.2 from Oracle, under a [non-open-source license](#), can be found [here](#).

Documentation

- Features
- Release notes
- API Javadoc

Builds

Linux/AArch64	tar.gz	220266156 bytes	(sha256)
Linux/x64	tar.gz	222522097	(sha256)
macOS/AArch64	tar.gz	215449592	(sha256)
macOS/x64	tar.gz	217744020	(sha256)
Windows/x64	zip	221671696	(sha256)

Notes

- If you have difficulty downloading any of these files please contact download-help@openjdk.org.
- These builds reflect the current state of development. Each build is accompanied by release notes that describe the features and changes in that build. A [JDK Enhancement Proposal \(JEP\)](#) recently targeted to this release might not be in the current build, but will appear in a future build.

Feedback

If you have suggestions or encounter bugs, please submit them via the [Java Platform bug-reporting channel](#). Be sure to include complete version information from the output of the `java --version` command.

International use restrictions

Due to limited intellectual property protection and enforcement in certain countries, the 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.

JDK 설치

□ 경로 설정하기

The image shows two overlapping Windows dialog boxes. The background window is 'System Properties' with the 'Advanced' tab selected. The foreground window is 'Environment Variables'.

Environment Variables - User variables for park

Variable	Value
OneDrive	C:\Users\park\OneDrive
Path	C:\Users\park\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;C:\Users\...
TEMP	C:\Users\park\AppData\Local\Temp
TMP	C:\Users\park\AppData\Local\Temp

Environment Variables - System variables

Variable	Value
asl.log	Destination=file
ComSpec	C:\Windows\system32\cmd.exe
CUDA_PATH	C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.7

Edit System Variable

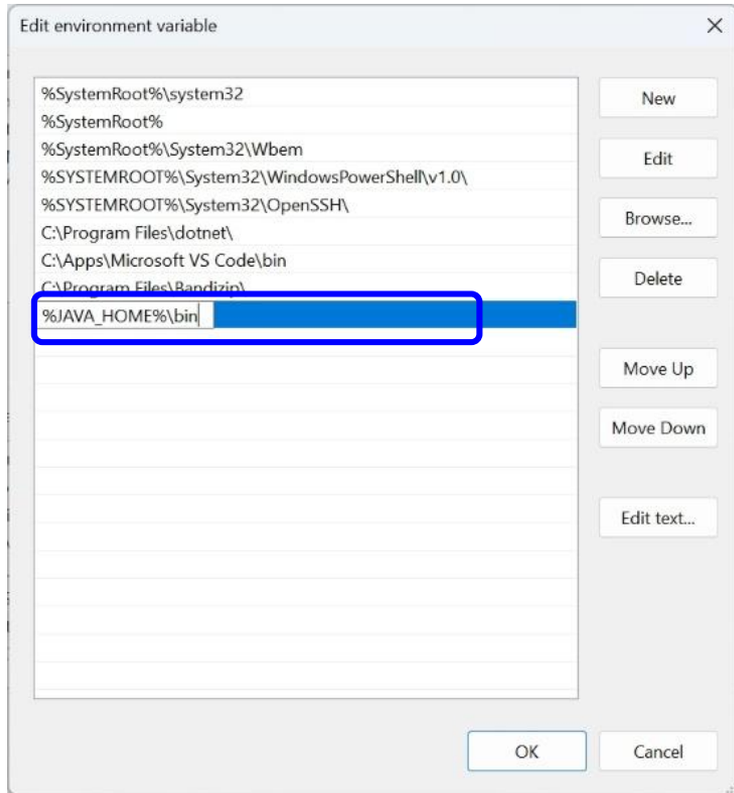
Variable name:

Variable value:

Buttons: Browse Directory..., Browse File..., OK, Cancel

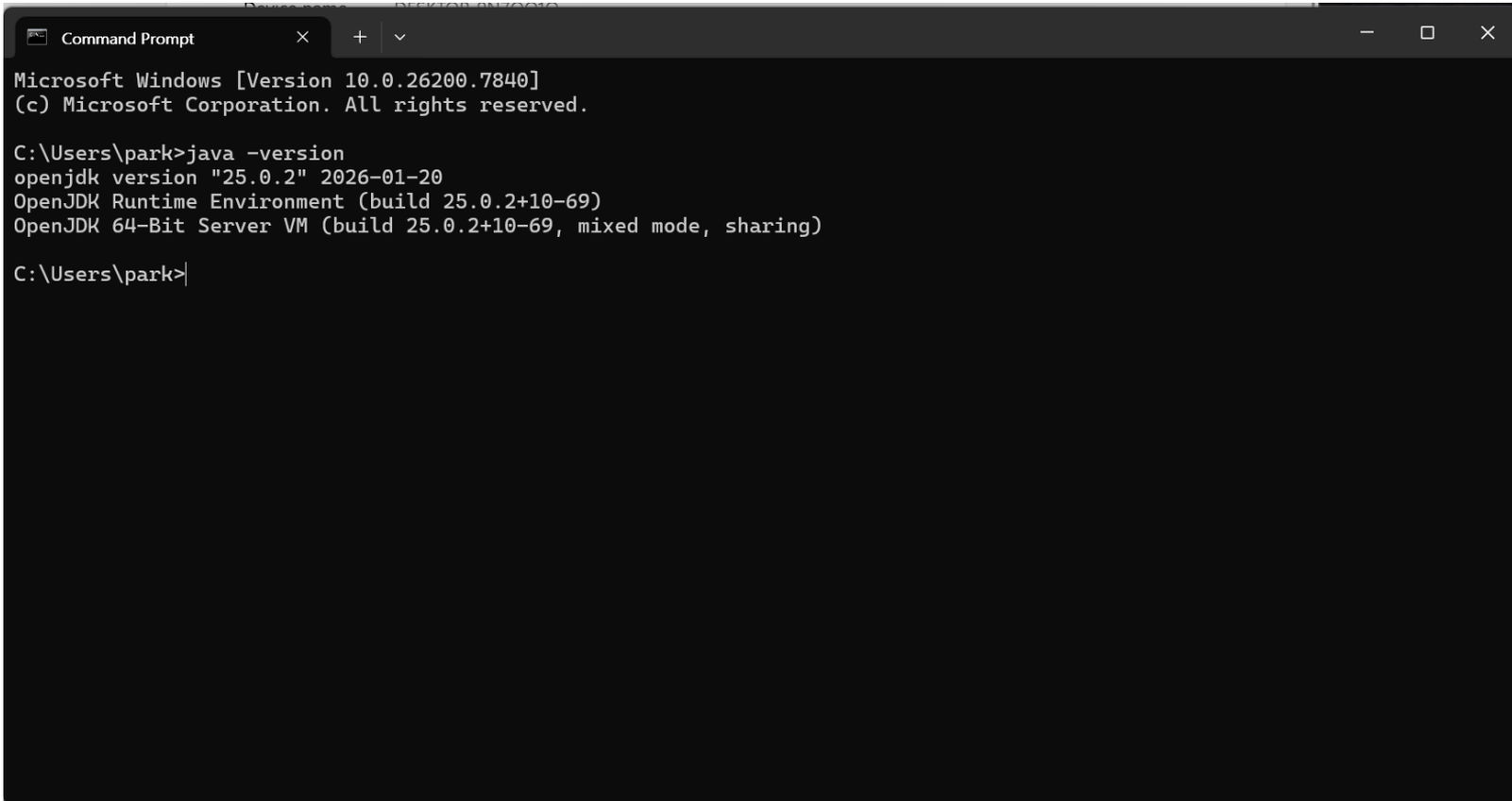
JDK 설치

□ 경로 설정하기



JDK 설치

□ 설치된 자바 버전 확인

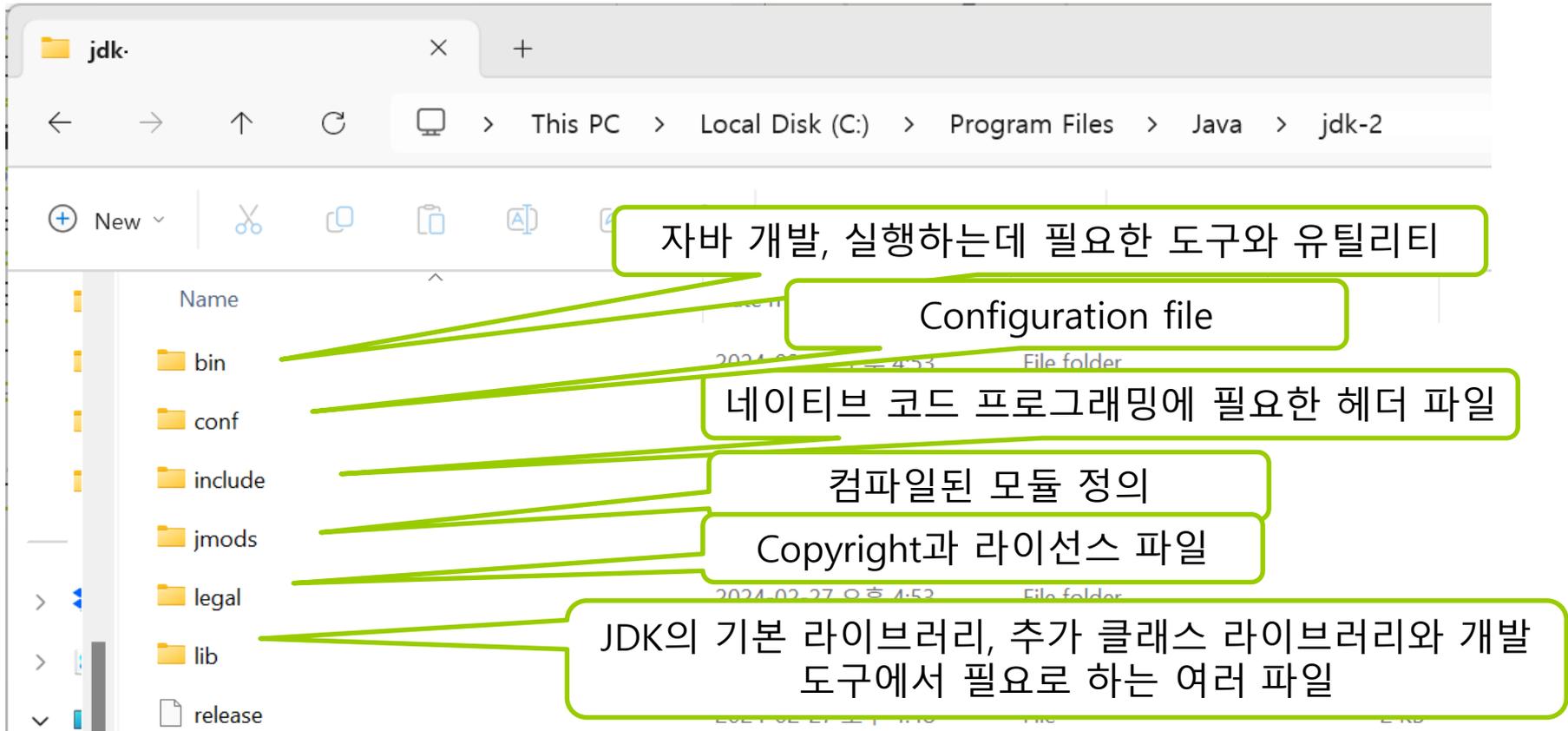


```
Microsoft Windows [Version 10.0.26200.7840]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\park>java -version
openjdk version "25.0.2" 2026-01-20
OpenJDK Runtime Environment (build 25.0.2+10-69)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.0.2+10-69, mixed mode, sharing)

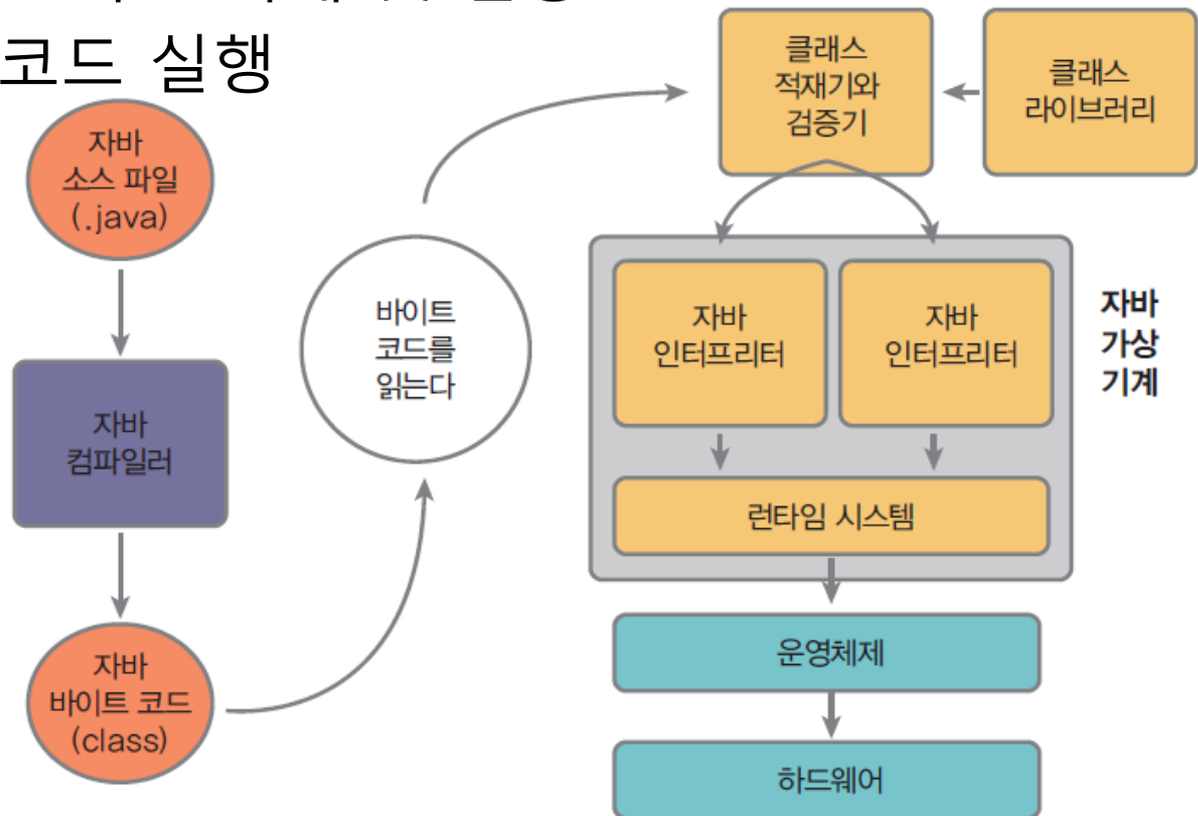
C:\Users\park>
```

JDK 설치 후 디렉터리 구조



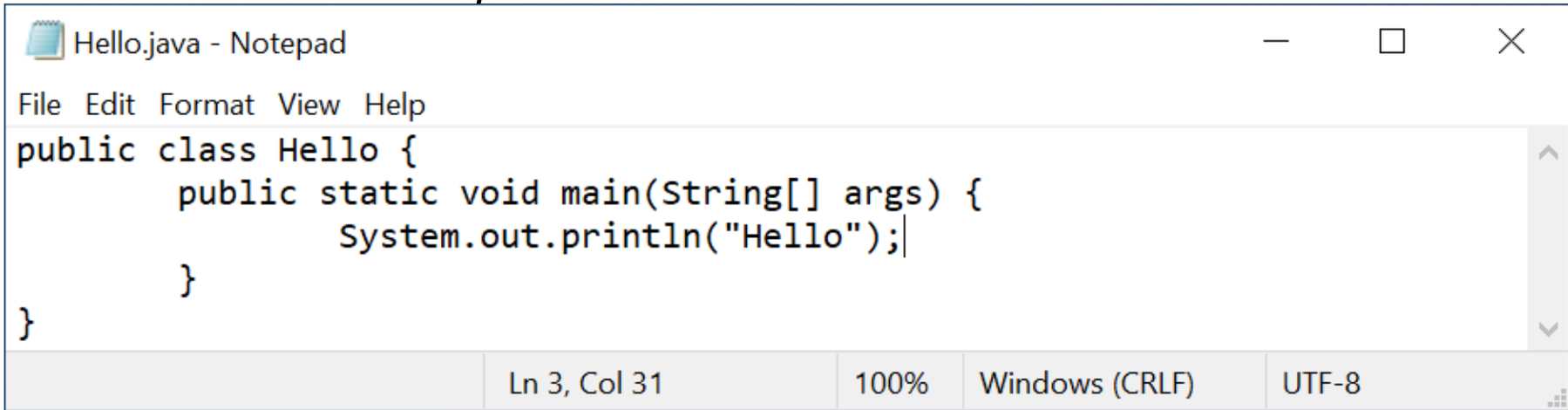
자바 프로그램 개발 단계

- 소스 파일 .java
- 컴파일 후 바이트코드로 변환 .class
- 바이트코드를 메모리로 적재 및 검증
- JVM에서 바이트코드 실행



자바 프로그램 개발 단계

□ 소스코드 Hello.java

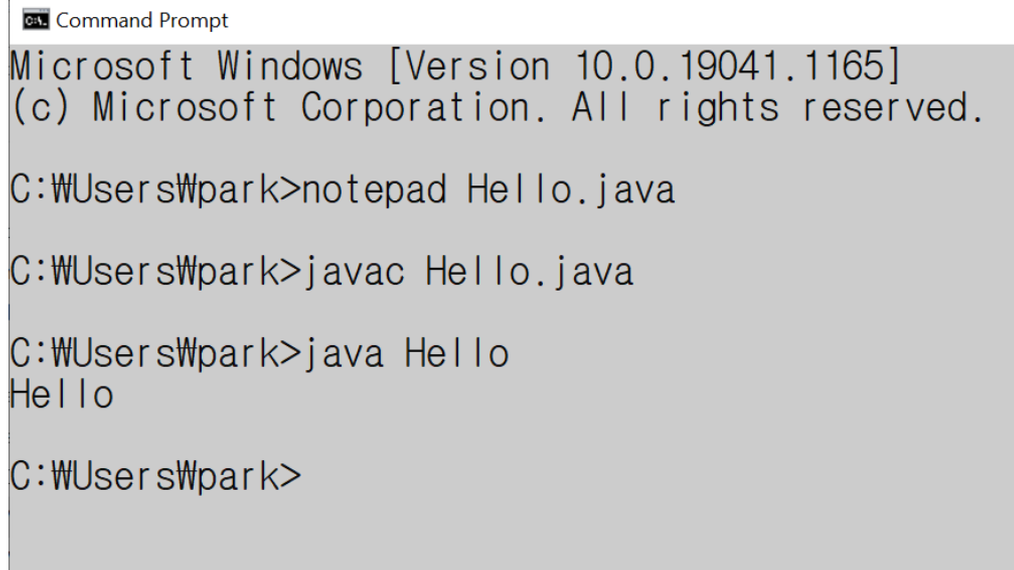


```
Hello.java - Notepad
File Edit Format View Help
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello");
    }
}
```

Ln 3, Col 31 100% Windows (CRLF) UTF-8

□ 컴파일 javac Hello.java

□ 실행 java Hello



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.1165]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Wpark>notepad Hello.java

C:\Users\Wpark>javac Hello.java

C:\Users\Wpark>java Hello
Hello

C:\Users\Wpark>
```

자바 프로그램 개발 단계

□ Disassemble

- 클래스 파일에 들어있는 바이트 코드를 텍스트로 볼 수 있게 변환하는 작업 (JDK의 javap.exe 이용)
- Hello.class 파일을 디스어셈블한 결과 Hello.bc 파일 생성

```
C:\Users\park> javap -c Hello > Hello.bc
```

```
C:\Users\park>
```

Hello.bc - Notepad2 (Administrator)

File Edit View Settings ?

```
1 | compiled from "Hello.java"
2 | public class Hello {
3 |   public Hello();
4 |     Code:
5 |       0: aload_0
6 |       1: invokespecial #1           // Method java/lang/object."<init>":()V
7 |       4: return
8 |
9 |   public static void main(java.lang.String[]);
10 |     Code:
11 |      0: getstatic   #2           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
12 |      3: ldc        #3           // String hello
13 |      5: invokevirtual #4       // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
14 |      8: return
15 | }
```

Ln 1: 16 Col 1 Sel 0

547 bytes

ANSI

CR+LF INS

Default Text

자바 API

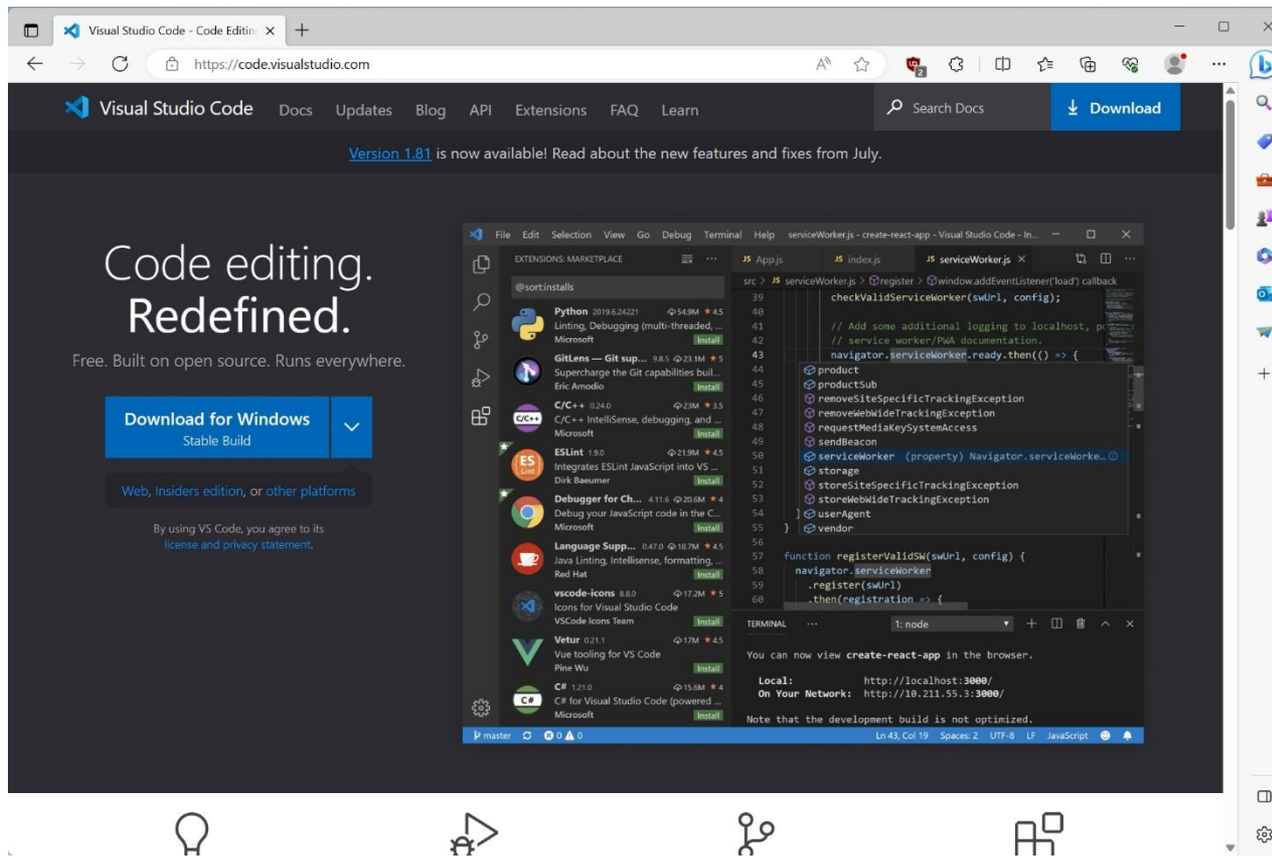
- 자바 API(Application Programming Interface)
 - JDK에 포함된 클래스 라이브러리
 - 주요한 기능들을 미리 구현한 코드(클래스 라이브러리)의 집합
 - 개발자는 API를 이용하여 쉽고 빠르게 자바 프로그램 개발
 - API에서 정의한 규격에 따라 클래스 사용
- 자바 패키지(Package)
 - 서로 관련된 클래스들을 분류하여 묶어 놓은 것
 - 계층구조로 되어 있음
 - 클래스의 이름에 패키지 이름도 포함
 - 다른 패키지에 동일한 이름의 클래스 존재 가능
 - 자바 API(클래스 라이브러리)는 JDK에 패키지 형태로 제공됨
 - 필요한 클래스가 속한 패키지만 import하여 사용
 - 개발자 자신의 패키지 생성 가능

자바 IDE 소개와 설치

- 자바 IDE (Integrated Development Environment)
 - 통합 개발 환경
 - 편집, 컴파일, 디버깅을 한번에 할 수 있는 통합된 개발 환경
- 이클립스(Eclipse)
 - 자바 응용 프로그램 개발을 위한 통합 개발 환경
 - IBM에 의해 개발된 오픈 소스 프로젝트
 - <http://www.eclipse.org/downloads/> 에서 다운로드
- 넷빈즈(Netbeans)
 - <https://netbeans.org/>
- IntelliJ Idea
 - <http://www.jetbrains.com/idea/download/>
- Visual Studio Code
 - <https://code.visualstudio.com/download>

Visual Studio Code 설치하기

Download Visual Studio Code & Install



Visual Studio Code 설치하기

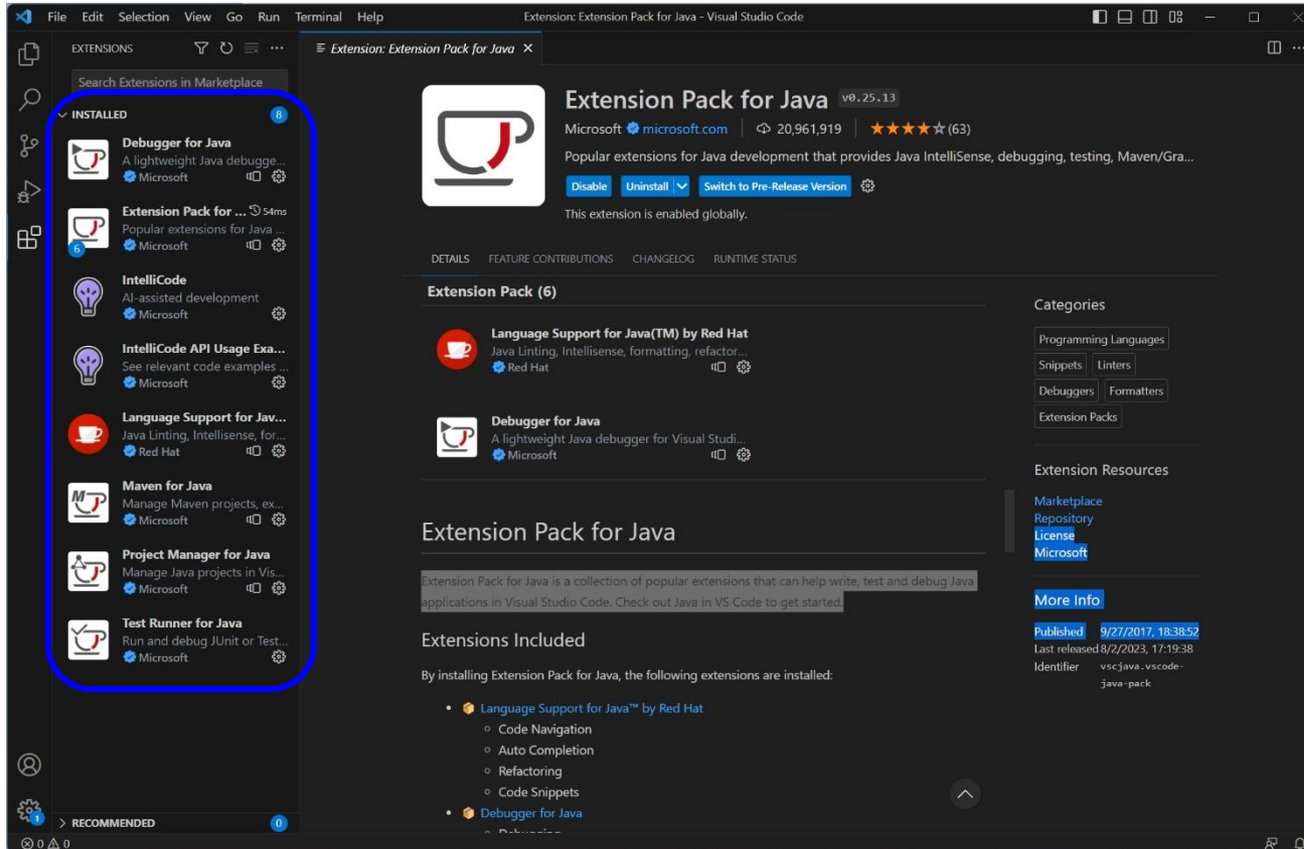
□ Install "Extension Pack for Java"

The screenshot displays the Visual Studio Code interface with the Extensions Marketplace open. The 'Extension Pack for Java' by Microsoft is highlighted in the 'POPULAR' section of the left sidebar. The main panel shows the details for this extension, including its version (v0.25.13), a rating of 4 stars, and a description: 'Popular extensions for Java development that provides Java I...'. The 'Install' button is highlighted with a blue box. Below the main extension, a list of 'Extensions Included' is shown, including IntelliCode, Language Support for Java(TM) by Red Hat, and others. The 'Categories' section on the right lists Programming, Languages, Snippets, Linters, Debuggers, Formatters, and Extension Packs. The 'Extension Resources' section includes links to the Marketplace, Repository, License, and Microsoft. The 'More Info' section shows the extension was published on 9/27/2017 at 18:38:52 and last updated on 8/2/2023.

Visual Studio Code interface showing the 'Extension Pack for Java' extension being installed. The extension is highlighted in the 'POPULAR' section of the left sidebar. The main panel displays the details for the 'Extension Pack for Java' extension, including its version (v0.25.13), a rating of 4 stars, and a description: 'Popular extensions for Java development that provides Java I...'. The 'Install' button is highlighted with a blue box. Below the main extension, a list of 'Extensions Included' is shown, including IntelliCode, Language Support for Java(TM) by Red Hat, and others. The 'Categories' section on the right lists Programming, Languages, Snippets, Linters, Debuggers, Formatters, and Extension Packs. The 'Extension Resources' section includes links to the Marketplace, Repository, License, and Microsoft. The 'More Info' section shows the extension was published on 9/27/2017 at 18:38:52 and last updated on 8/2/2023.

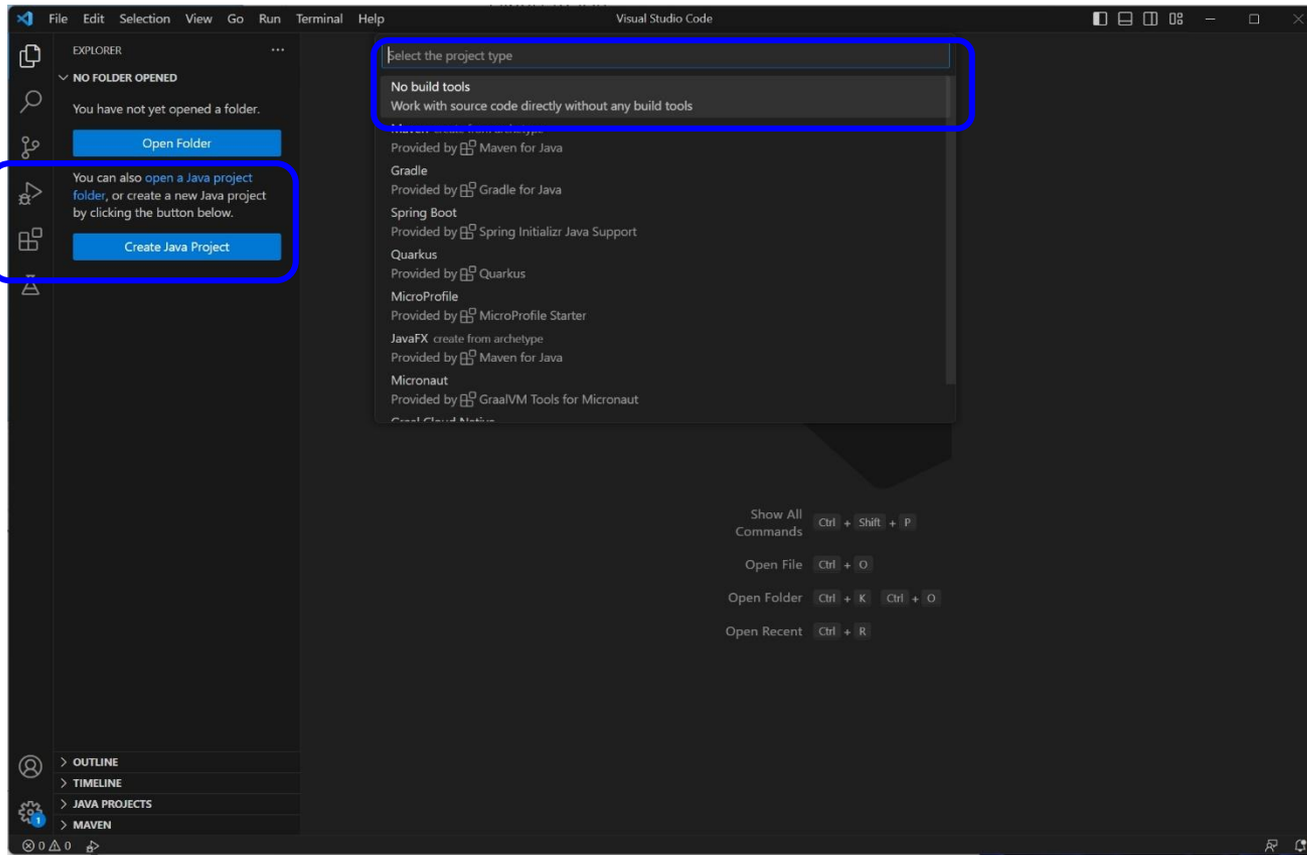
Visual Studio Code 설치하기

□ Install "Extension Pack for Java"



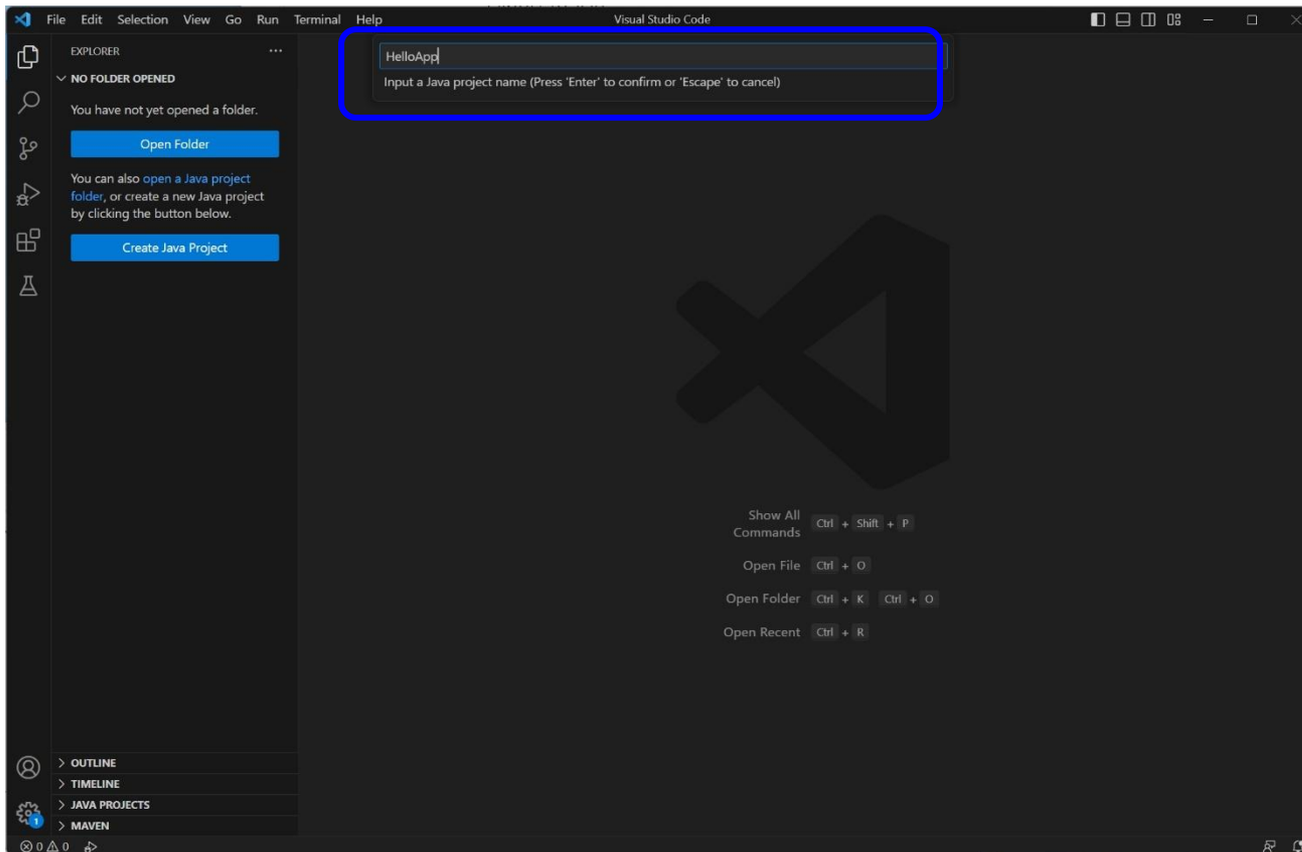
자바 프로그램 작성

□ Create a Java Project: Hello



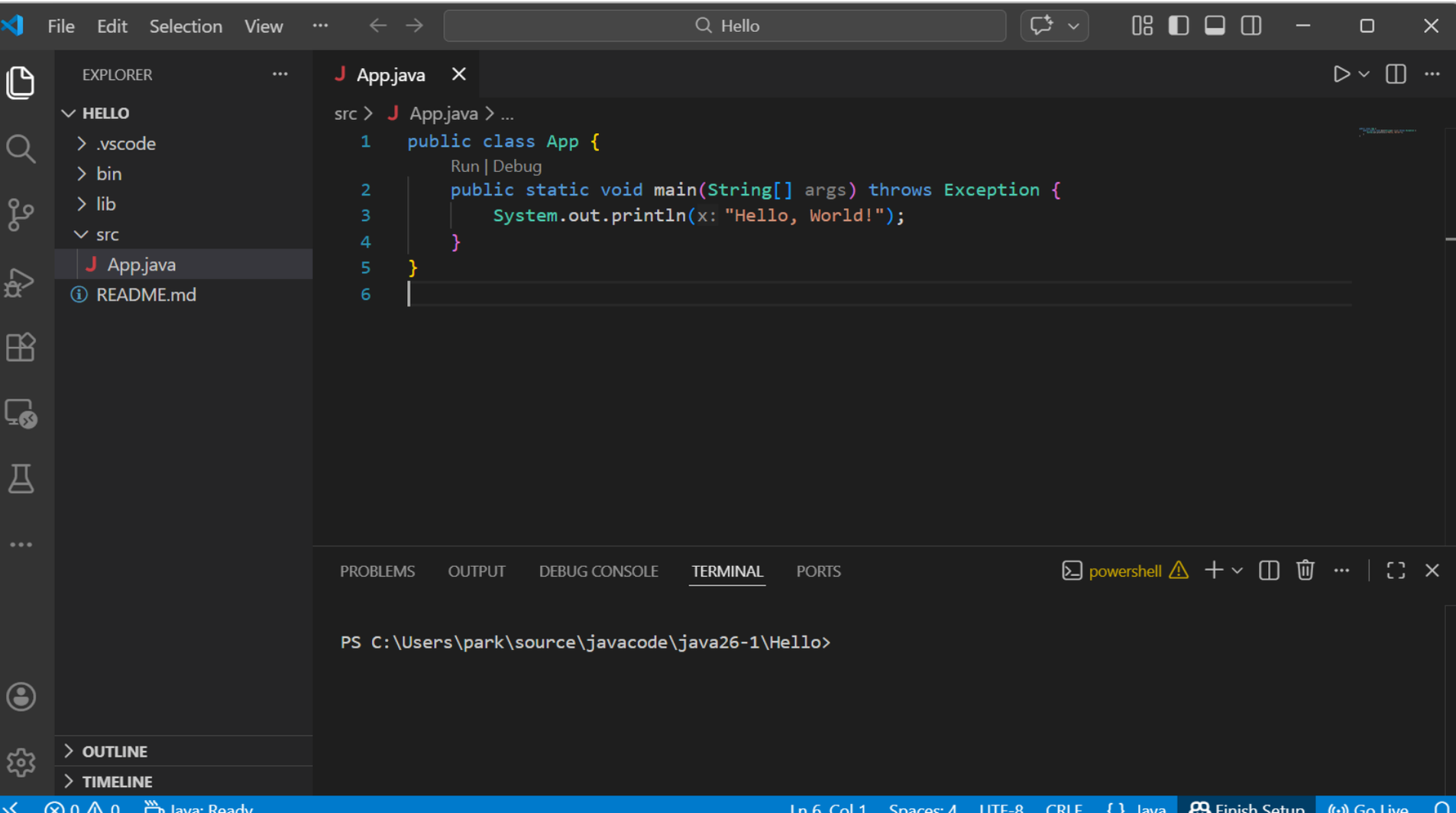
자바 프로그램 작성

□ Create a Java Project: Hello



자바 프로그램 작성

□ Create App.java



The screenshot shows the Visual Studio Code editor interface. The Explorer sidebar on the left shows a project named 'HELLO' with a 'src' folder containing 'App.java' and 'README.md'. The main editor window displays the code for 'App.java' with the following content:

```
src > J App.java > ...
1 public class App {
    Run | Debug
2     public static void main(String[] args) throws Exception {
3         System.out.println(x: "Hello, World!");
4     }
5 }
6
```

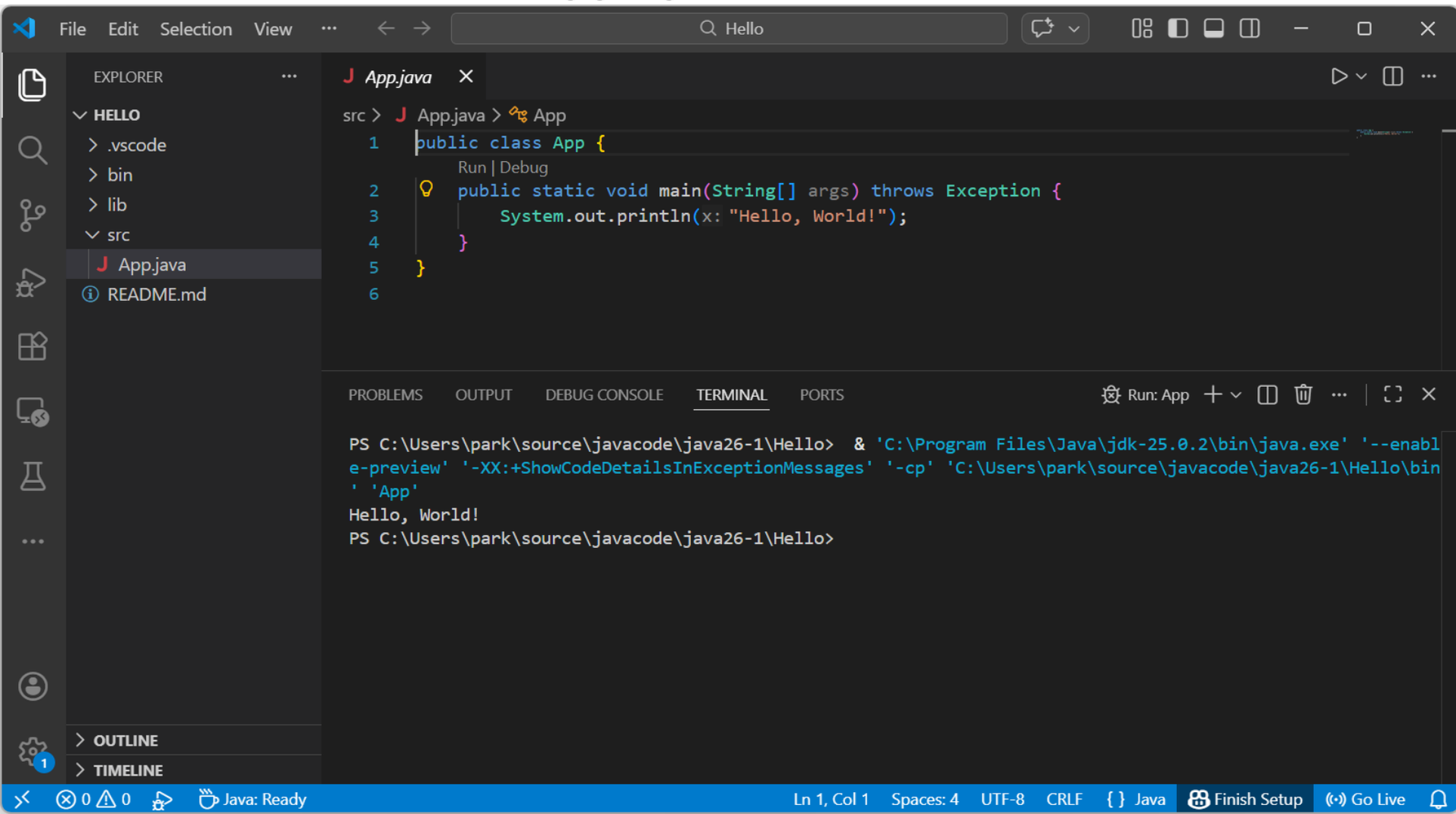
The bottom of the editor shows the TERMINAL panel with a PowerShell prompt:

```
PS C:\Users\park\source\javacode\java26-1\Hello>
```

The status bar at the bottom indicates the current cursor position: 'Ln 6, Col 1, Spaces: 4, UTF-8, GBK, { } Java, Finish Setup, Go Live'.

자바 프로그램 실행

□ Run Without Debugging



The screenshot displays the Visual Studio Code interface. The Explorer sidebar on the left shows a project structure with a folder named 'HELLO' containing subfolders '.vscode', 'bin', 'lib', and 'src'. The 'App.java' file is selected in the 'src' folder. The main editor window shows the code for 'App.java' with the following content:

```
src > J App.java > App
1 public class App {
2     public static void main(String[] args) throws Exception {
3         System.out.println(x: "Hello, World!");
4     }
5 }
6
```

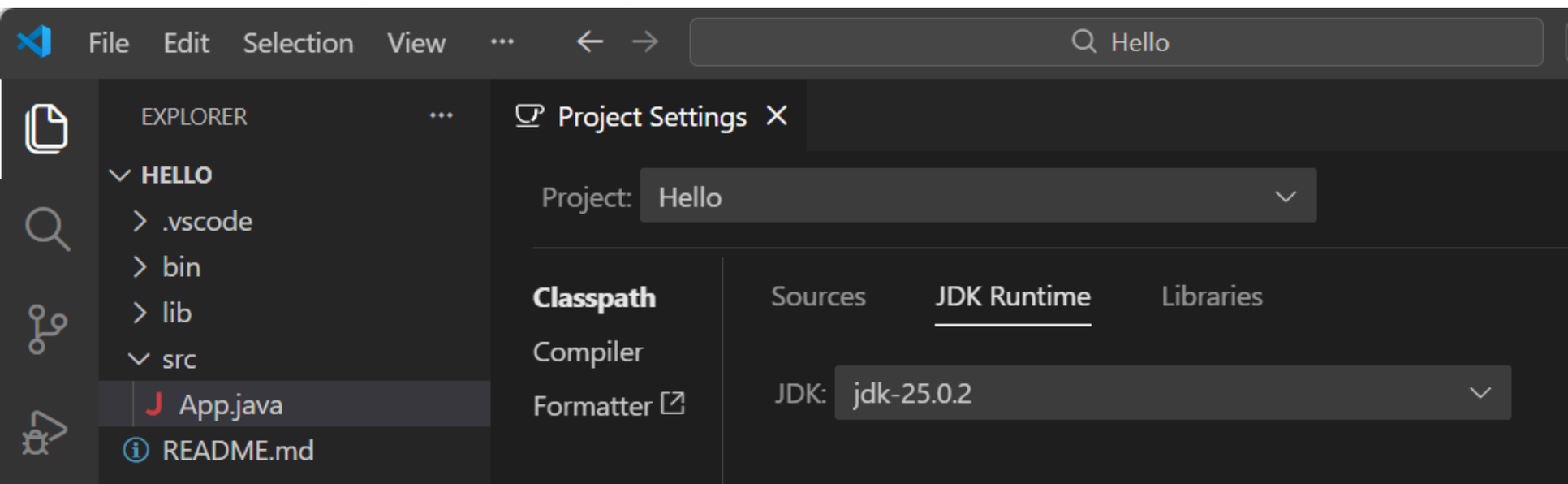
The bottom panel shows the 'TERMINAL' view with the following output:

```
PS C:\Users\park\source\javacode\java26-1\Hello> & 'C:\Program Files\Java\jdk-25.0.2\bin\java.exe' '--enabl
e-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\park\source\javacode\java26-1\Hello\bin
' 'App'
Hello, World!
PS C:\Users\park\source\javacode\java26-1\Hello>
```

The status bar at the bottom indicates 'Java: Ready' and 'Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF { } Java Finish Setup Go Live'.

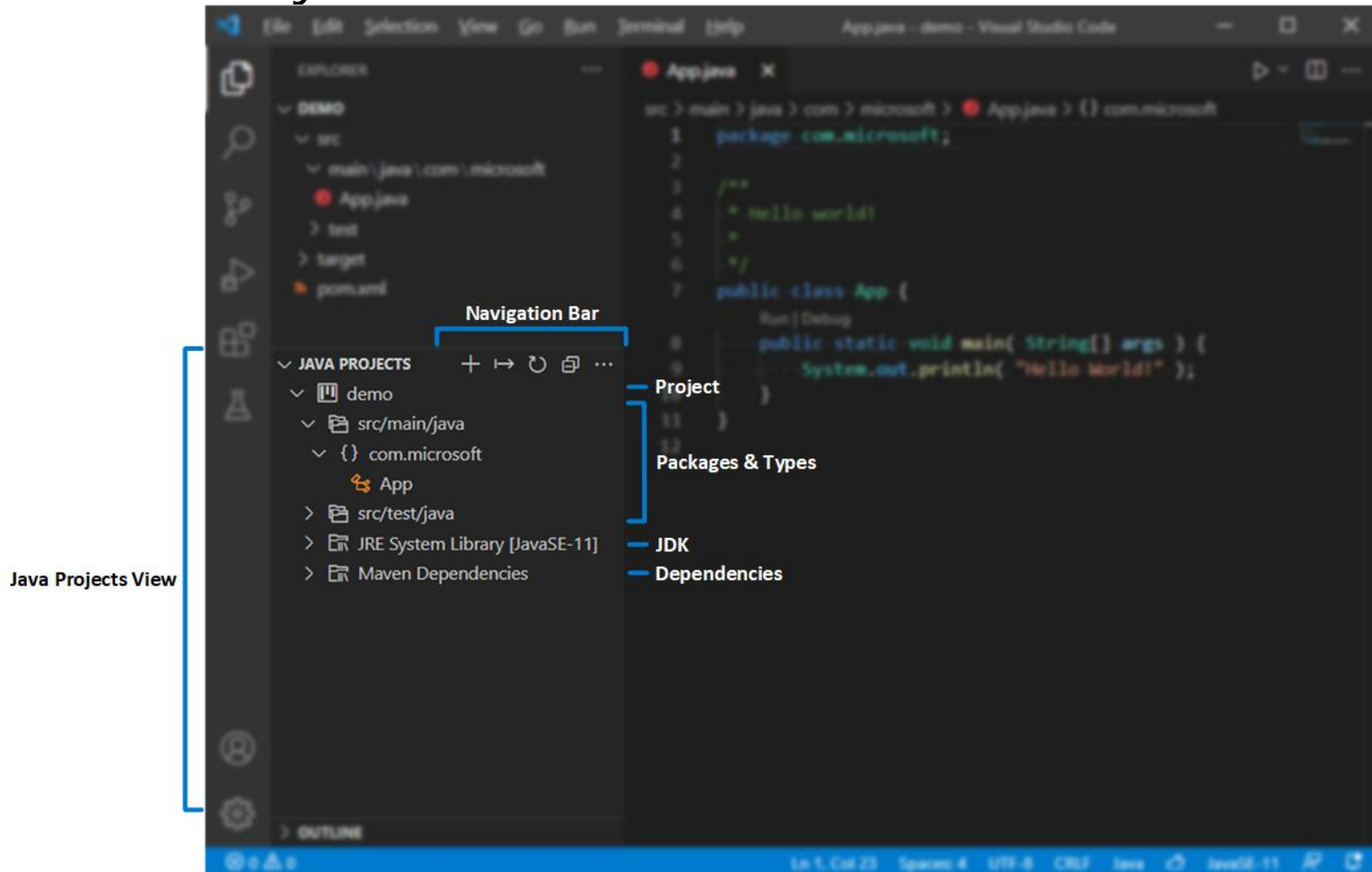
VS Code – Configure Runtime for Projects

- ❑ Configure Runtime for Projects
 - **Java: Configure Java Runtime in Command Palette** (Ctrl+Shift+P)

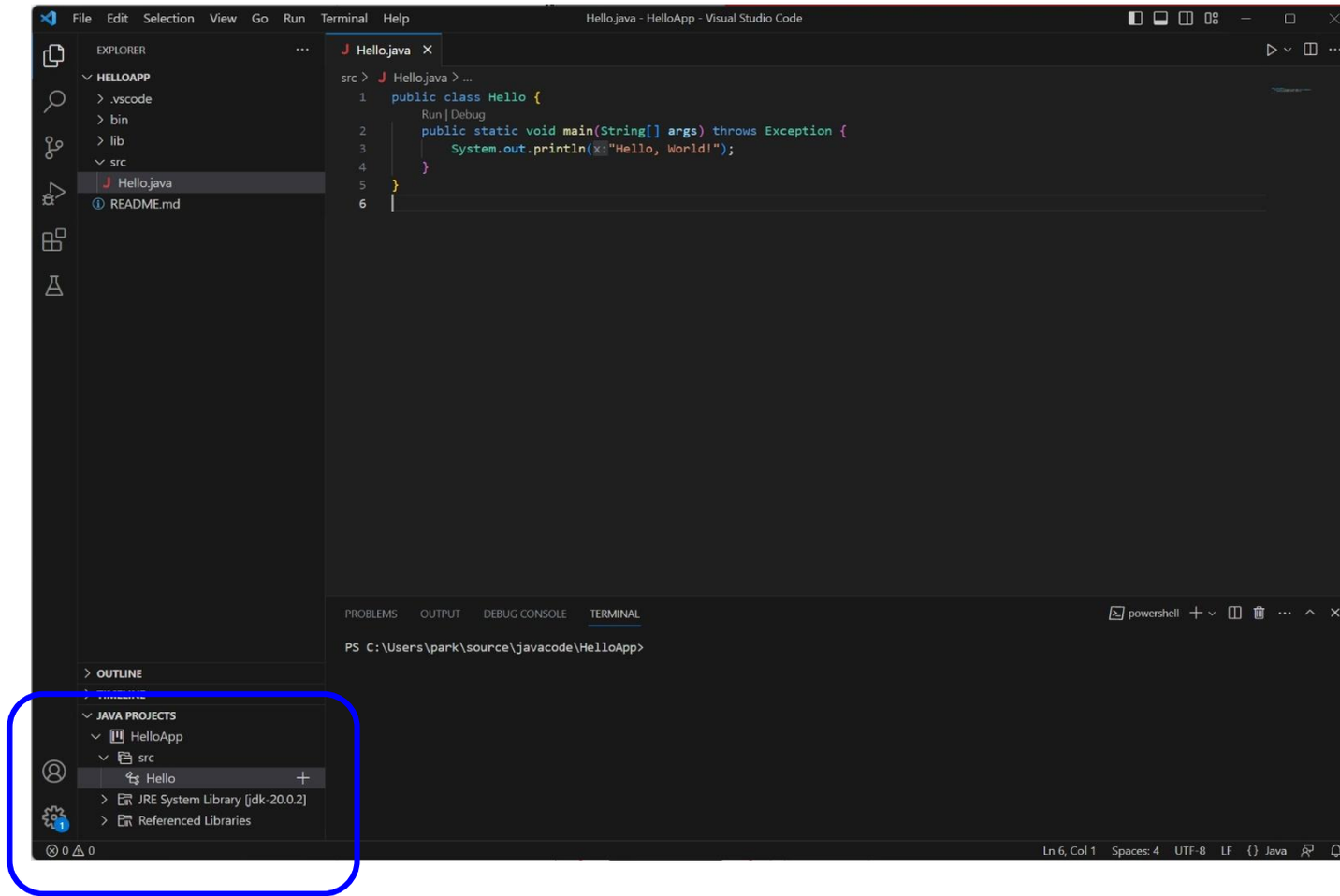


VS Code – Java Project View

▣ Java Project View

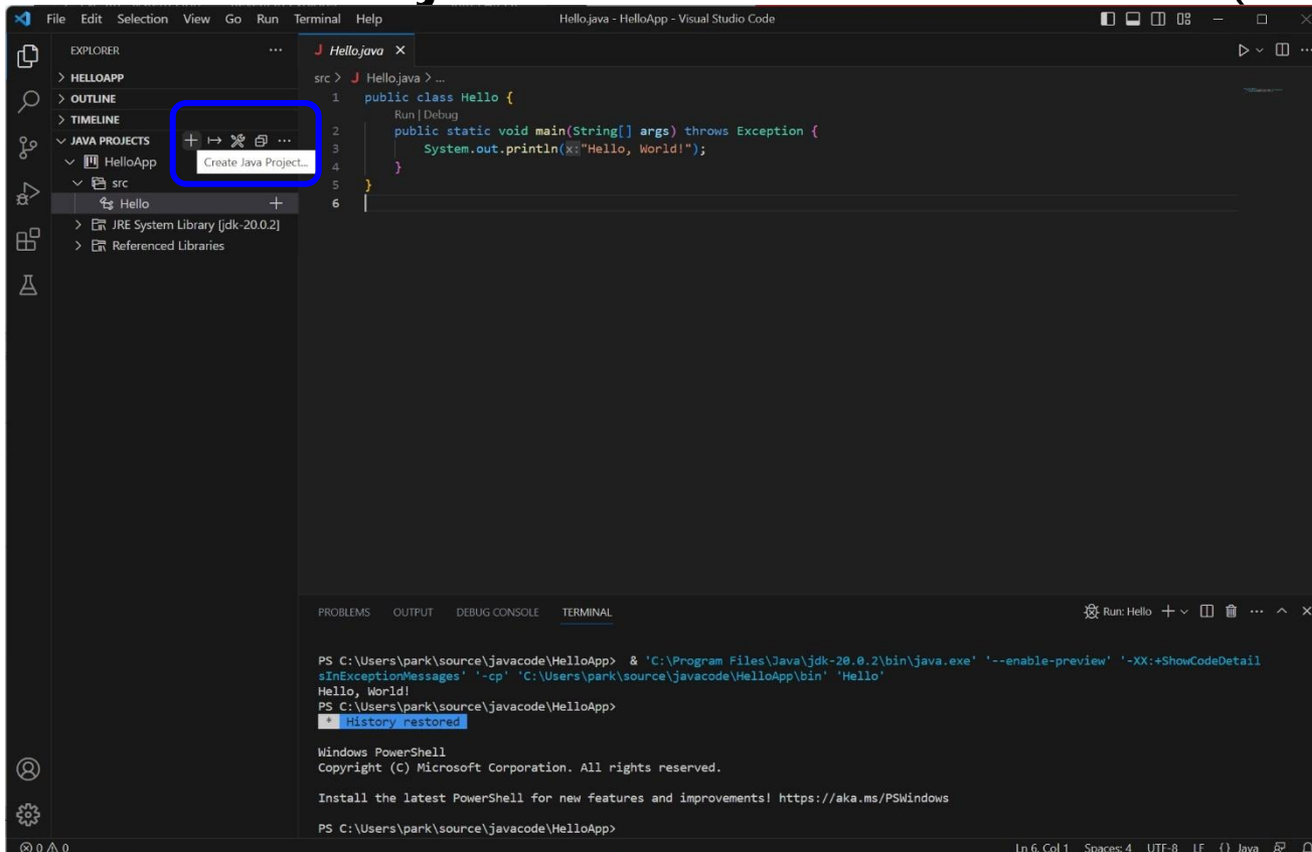


VS Code – Java Project View



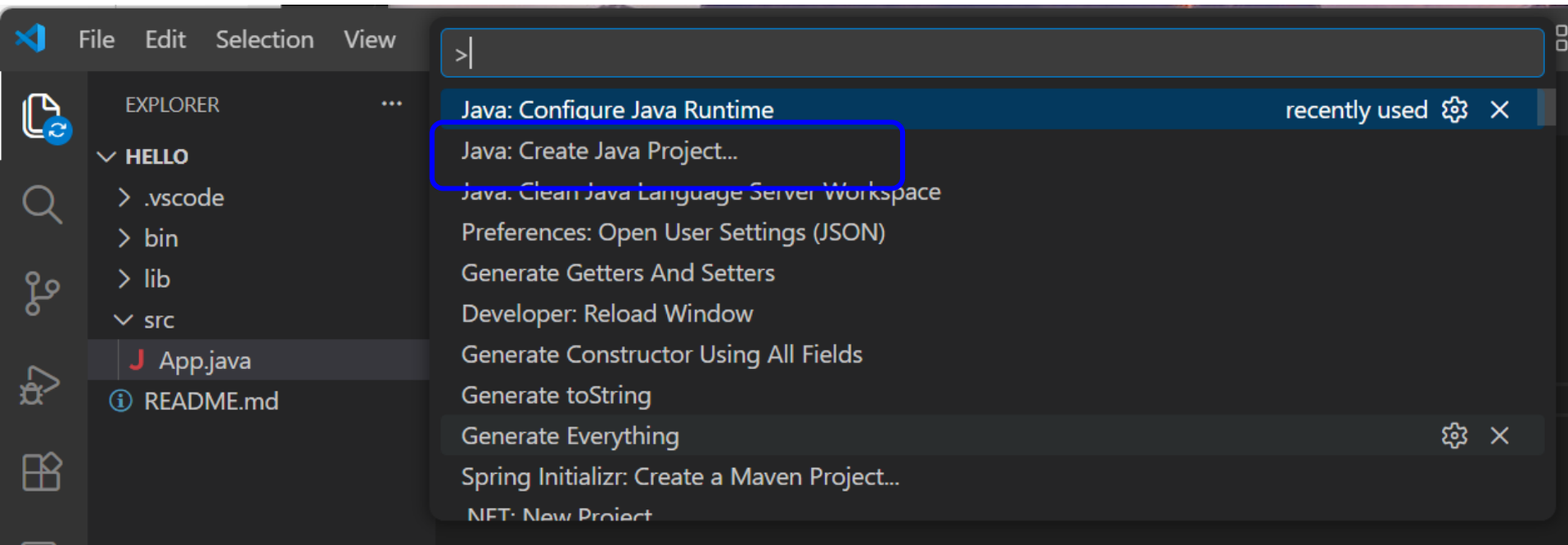
VS Code - Create a New Java Project

- ❑ Create a New Java project by clicking the **+** button in the navigation bar, or through the command: **Java: Create Java Project...** in Command Palette (Ctrl+Shift+P).



VS Code - Create a New Java Project

- ❑ Create a New Java project by clicking the **+** button in the **navigation bar**, or through the command: **Java: Create Java Project...** in Command Palette (Ctrl+Shift+P).



LAB0

- HelloWorld 프로그램을 작성한다.
 - JDK 설치
 - IDE 설치
 - 환경설정
 - IDE를 사용한 자바 프로그램 작성
 - 프로젝트 디렉토리 안에 보고서 (1~2장)를 넣고 Lab0_학번_이름.zip 압축한 후 e-learning으로 제출