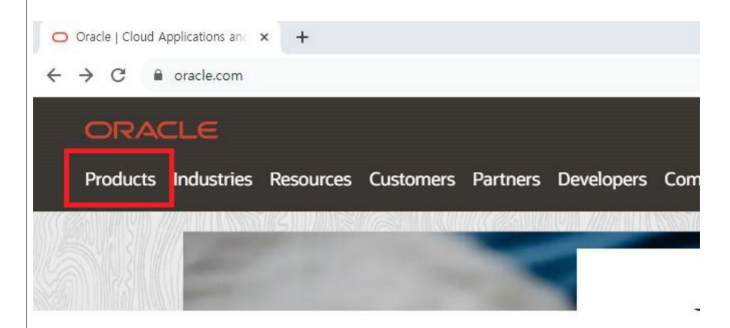
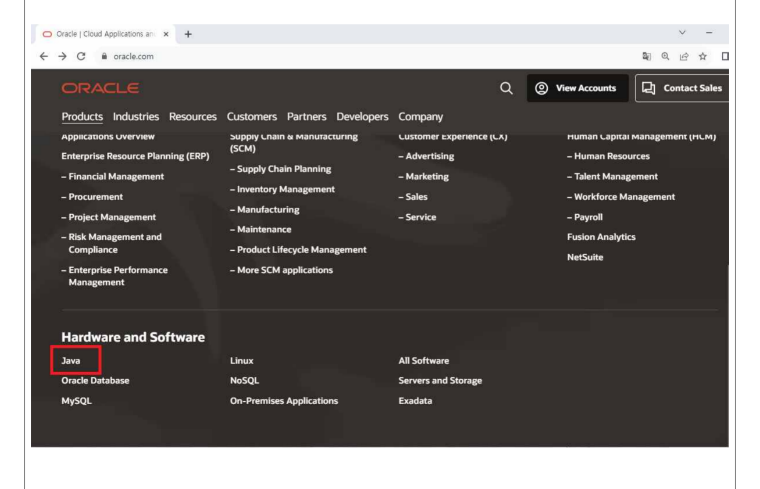
# Java 설치

https://www.oracle.com/ 사이트 이동

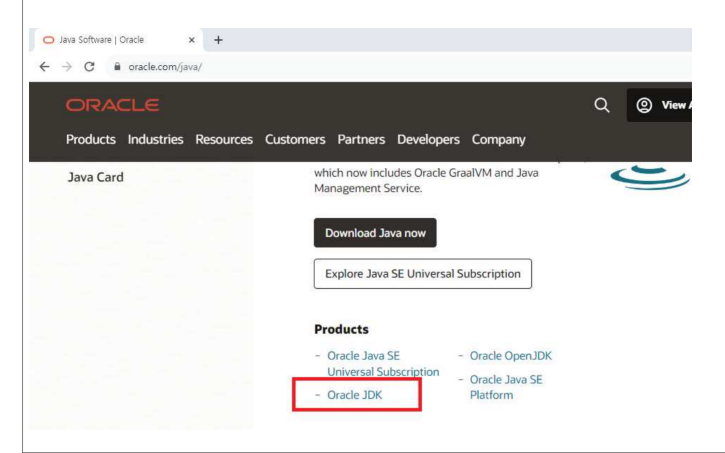
사이트 탭에서 Products 선택



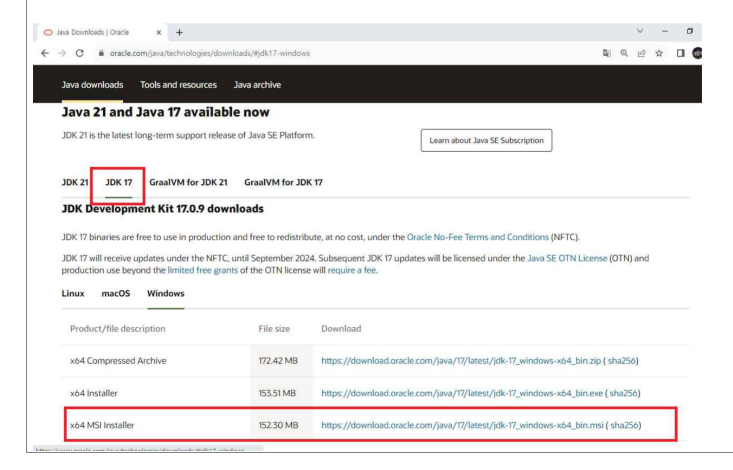
### scroll 하단 탭에서 Hardware and Software에서 Java 선택



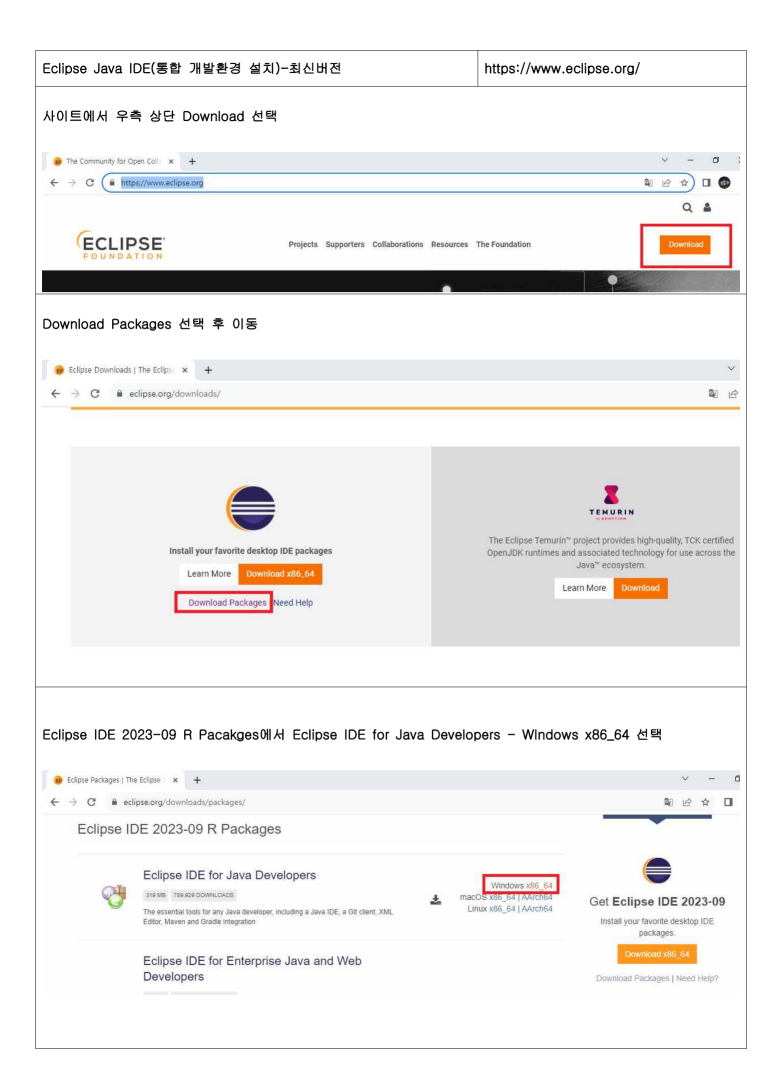
## scroll 하단 Products에서 -Oracle JDK 선택

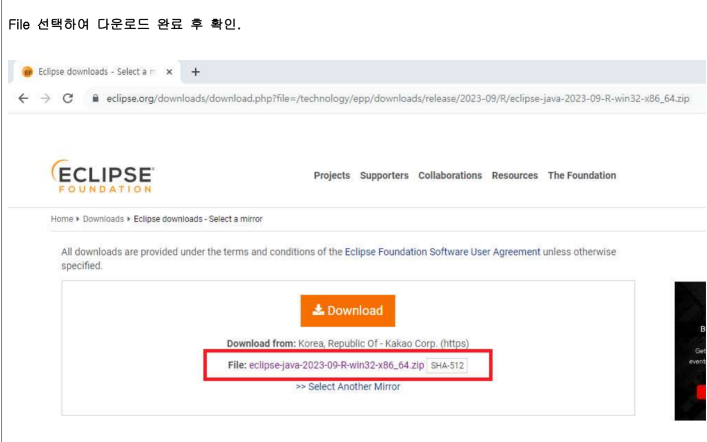


## JDK 17 Windosw에서 MSI Installer 다운로드



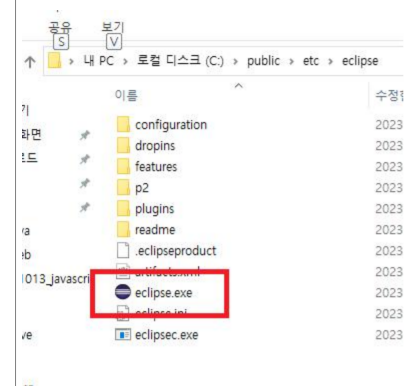
#### 다운로드 받은 파일 확인 🔲 | 🛂 📙 🖛 | jdk-17 파일 홈 공유 보기 ← → · ↑ 📑 › 내 PC › 로컬 디스크 (C:) › public › etc › C:\Program Files\Java\jdk-17 이름 ★ 즐겨찾기 이름 eclipse 수정한 날짜 바탕 화면 MS\_Office\_Professional\_2016\_64Bit\_Korean ★ 즐겨찾기 ♣ 다운로드 응 ecliose-java-2023-09-R-win32-x86\_64.zip 링 jdk-17\_windows-x64\_bin.msi ① LM2001030103\_19v3\_IT시스템+서비스+수준관리.pdf l bin 2023-11-02 오전 바탕 화면 문서 conf 2023-11-02 모진 사진 👃 다운로드 include 2023-11-02 요전 01\_java MS\_Office\_Professional\_2016\_64Bit\_Korean.zip 를 문서 yt. 2023-11-02 모진 **imods** ☆ 한글 오피스&MS 오피스 2010.zip 02\_web 20231013\_javascriţ 한컴오피스 2022 교육용.iso 사진 legal 2023-11-02 오진 01\_java 2023-11-02 모진 lib 문서 LICENSE 2023-11-02 오진 02\_web OneDrive 2023-11-02 요전 README 20231013\_javascri; ■ H PC release 2023-11-02 오진 를 문서 🧊 3D 개체







# 이클립스 실행 파일 실행 후 - java source 코드를 저장 할 workspace 폴더 지정

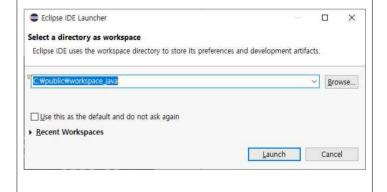


체

# 이클립스 실행 시



# workspace 지정 후 Launch



```
Java Project 생성 - Class 생성 - main Method를 통한 프로그램 동작 확인
workspace_java - c00_Hello_java/src/c00_Hello_java/Hello.java - Eclipse IDE
<u>File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help</u>
- -
# Package Explorer X
                             1 package c00 Hello
2
  > M JRE System Library [JavaSE-17]
  3 public class Hello

▼ 
 c00_Hello_java

      > I Hello.java
                               4
    > II module-info.java
public static
  > M JRE System Library [JavaSE-17]
  v ∰ src

✓ Æ com.bitc.test

                                               System.out
      > 🕖 VariableTest.java
                               9
                             10
                            Problems @ Javadoc 🚇 Declaration 📮 Console
                            <terminated> Hello [Java Application] C:\public\etc\eclip
                            Hello Java!!!
```