# 1. Hello World

## #1.인강/0.자바/1.자바-입문

- /개발 환경 설정
- /다운로드 소스 코드 실행 방법
- /자바 프로그램 실행
- /주석(comment)
- /자바란?

## 개발 환경 설정

#### IDE - 인텔리제이 vs 이클립스

- 자바 프로그램을 개발할 때는 인텔리제이(IntelliJ) 또는 이클립스(Eclipse)라는 툴을 많이 사용한다. 과거에는 이클립스를 많이 사용했지만 최근에는 빠른 속도와 사용의 편의성 때문에 인텔리제이를 주로 사용한다.
- 자바로 개발하는 대부분의 메이저 회사들도 최근에는 인텔리제이를 주로 사용하므로 우리도 인텔리제이로 학습

#### OS - 윈도우 vs Mac

- 자바로 개발하는 대부분의 메이저 회사들은 Mac 사용
- 윈도우를 사용해도 무방함
- 강의는 Mac을 사용하지만 윈도우 사용자들을 최대한 배려해서 진행
  - 윈도우 화면 스크린샷, 윈도우용 단축키

참고: 자바를 별도로 설치하지 않아도 됩니다. 인텔리제이 안에서 자바 설치도 함께 진행합니다.

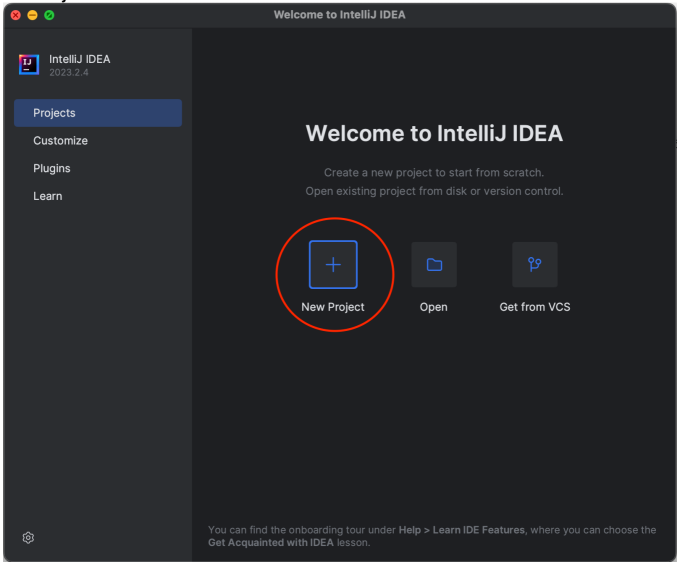
# 인텔리제이(IntelliJ) 설치하기

- 다운로드 링크: https://www.jetbrains.com/ko-kr/idea/download
- IntelliJ IDEA Community Edition (무료 버전)
  - OS 선택: Windows, macOs, Linux
    - Windows: .exe 선택
    - macOs: M1, M2: Apple Silicon 선택, 나머지: Intel 선택

**참고**: 인텔리제이는 무료 버전인 Community Edition과 유료 버전인 IntelliJ IDEA Ultimate가 있습니다. 제가 진행하는 모든 강의는 무료 버전인 Community Edition으로 충분합니다. 특히 자바 언어를 학습하는 단계에서 는 유로 버전과 무료 버전의 차이가 없습니다.

## 인텔리제이 실행하기

**New Project** 



• New Project를 선택해서 새로운 프로젝트를 만들자

## New Project 화면

• Name: java-start

Location: 프로젝트 위치, 임의 선택

Create Git repository 선택하지 않음

Language: Java

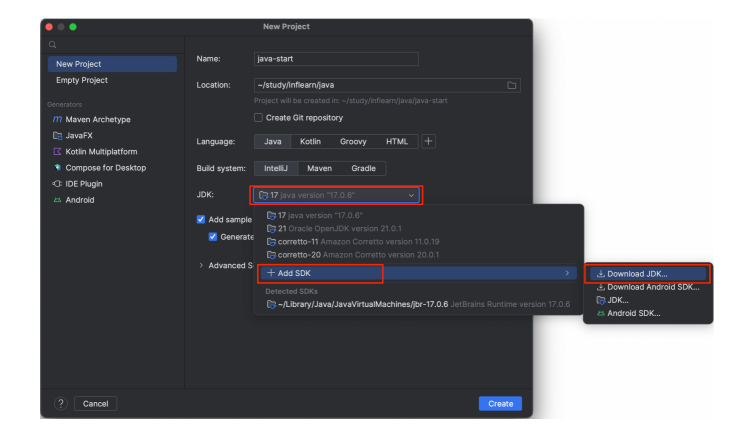
Build system: IntelliJ

JDK: 자바 버전 17 이상

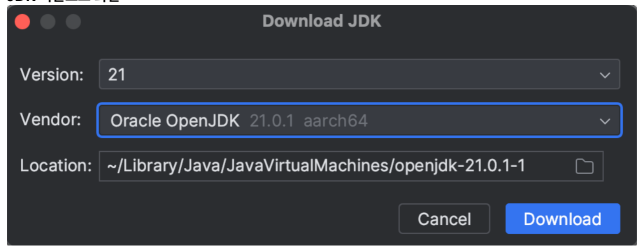
Add sample code 선택

#### JDK 다운로드 화면 이동 방법

자바로 개발하기 위해서는 JDK가 필요하다. JDK는 자바 프로그래머를 위한 도구 + 자바 실행 프로그램의 묶음이다.



## JDK 다운로드 화면



- Version: 21을 선택하자.
- Vendor: Oracle OpenJDK를 선택하자. 다른 것을 선택해도 된다.
  - aarch64: 애플 M1, M2, M3 CPU 사용시 선택, 나머지는 뒤에 이런 코드가 붙지 않은 JDK를 선택하면 된다.
- Location: JDK 설치 위치, 기본값을 사용하자.

Download 버튼을 통해서 다운로드 JDK를 다운로드 받는다.

다운로드가 완료 되고 이전 화면으로 돌아가면 Create 버튼 선택하자. 그러면 다음 IntelliJ 메인 화면으로 넘어간다.

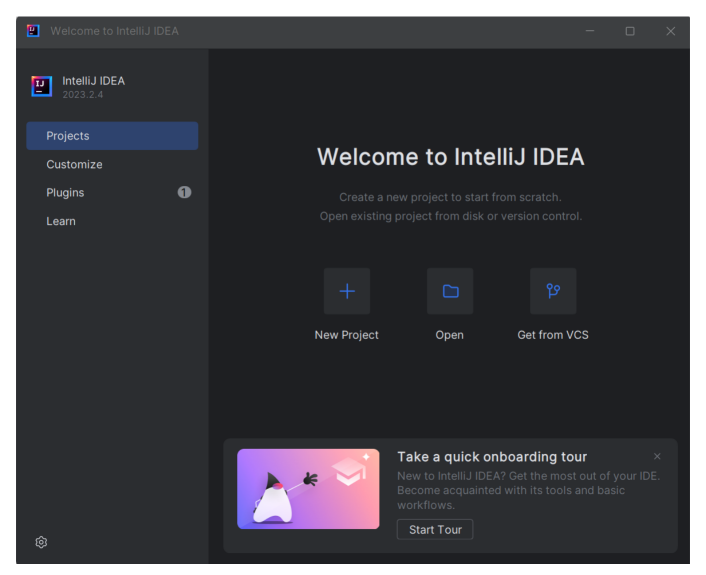
#### IntelliJ 메인 화면

```
J java-start V Version control
Projec \bigcirc \diamondsuit 	imes \vdots - \bigcirc Main.java 	imes
 java-start ~/study/infle
                           // Press Shift twice to open the Search Everywhere dialog and type 1 3...
                           // then press Enter. You can now see whitespace characters in your code
     (C) Main
                           public class Main {
   \oslash .gitignore
   🔲 java-start.iml
                                public static void main(String[] args) {
  1 External Libraries
                                      // IntelliJ IDEA suggests fixing it.
                                      System.out.printf("Hello and welcome!");
                                      // Press Ctrl+R or click the green arrow button in the gutter t
                                      for (int \underline{i} = 1; \underline{i} <= 5; \underline{i} ++) {
                                           // Press Ctrl+D to start debugging your code. We have set a
                                           System.out.println("i = " + \underline{i});
                   17
```

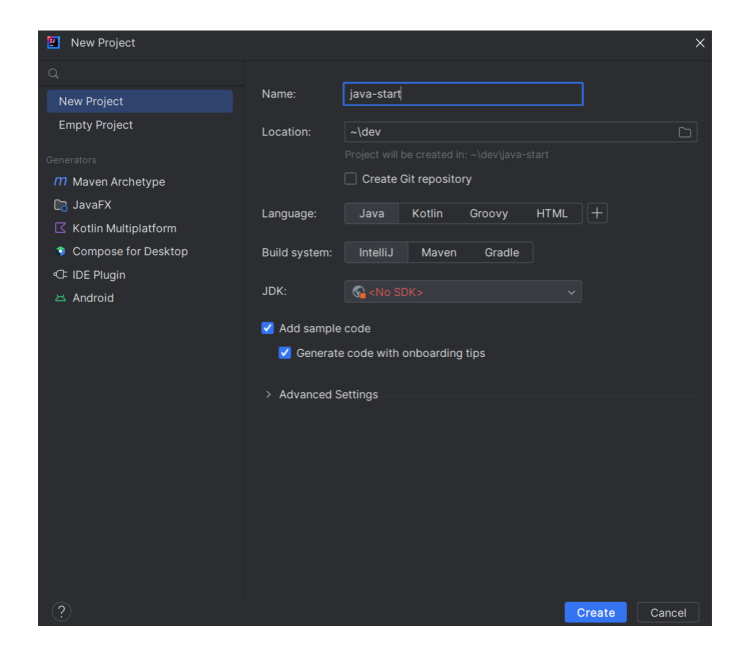
- 앞서 Add sample code 선택해서 샘플 코드가 만들어져 있다.
- 위쪽에 빨간색으로 강조한 초록색 화살표 버튼을 선택하고 Run 'Main.main() 버튼을 선택하면 프로그램이 실행된다.

## 윈도우 사용자 추가 설명서

윈도우 사용자도 Mac용 IntelliJ와 대부분 같은 화면이다. 일부 다른 화면 위주로 설명하겠다.



- 프로그램 시작 화면
- New Project 선택



## New Project 화면

Name: java-start

Location: 프로젝트 위치, 임의 선택

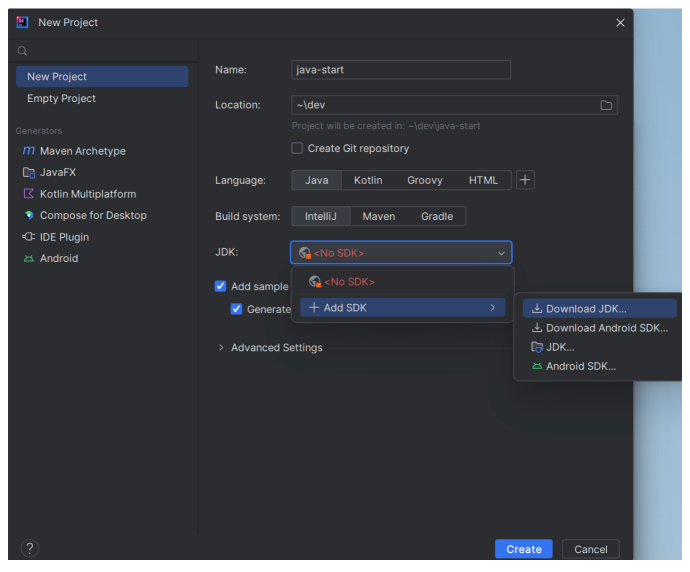
Create Git repository 선택하지 않음

Language: Java

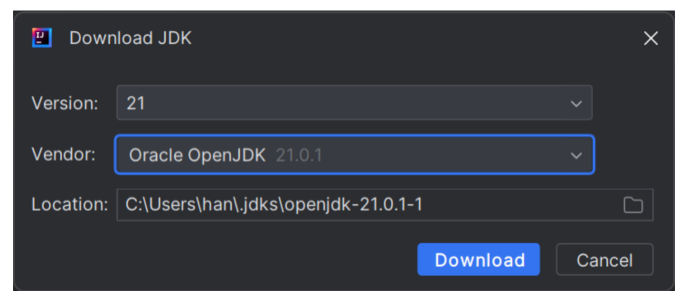
Build system: IntelliJ

JDK: 자바 버전 17 이상

Add sample code 선택



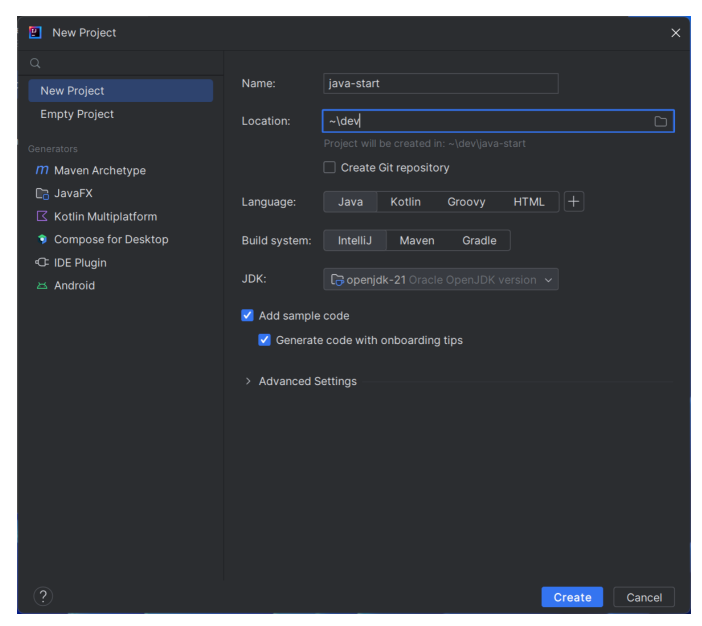
JDK 설치는 Mac과 동일하다.



Version: 21

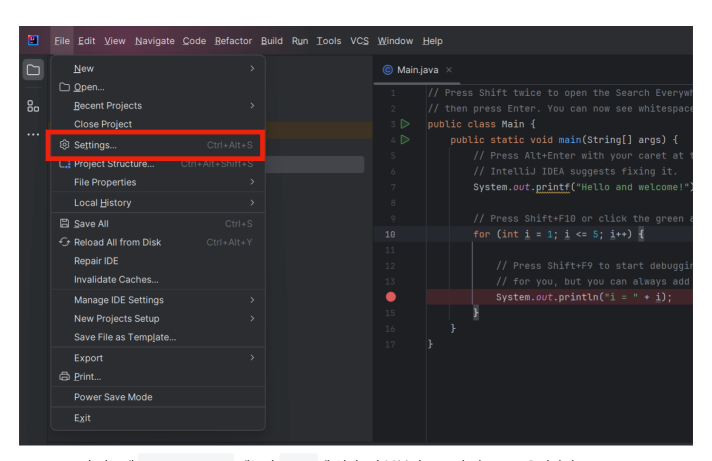
• Vendor: Oracle OpenJDK

Location은 가급적 변경하지 말자.



New Project 완료 화면

• 윈도우는 메뉴를 확인하려면 왼쪽 위의 빨간색 박스 부분을 선택해야 한다.



• Mac과 다르게 Settings... 메뉴가 File 에 있다. 이 부분이 Mac과 다르므로 유의하자.

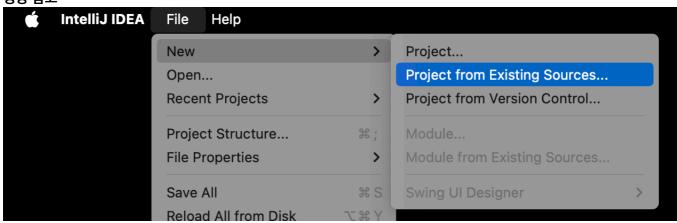
## 한글 언어팩 → 영어로 변경

 IntelliJ는 가급적 한글 버전 대신, 영문 버전을 사용하자. 개발하면서 필요한 기능들을 검색하게 되는데, 영문으로 된 자료가 많다. 이번 강의도 영문을 기준으로 진행한다.

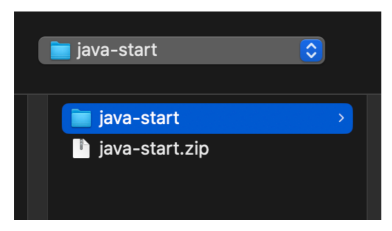
- 만약 한글로 나온다면 다음과 같이 영문으로 변경하자.
- Mac: IntelliJ IDEA(메뉴) → Settings... → Plugins → Installed
- 윈도우: File → Settings... → Plugins → Installed
  - Korean Language Pack 체크 해제
  - OK 선택후 IntelliJ 다시 시작

# 다운로드 소스 코드 실행 방법

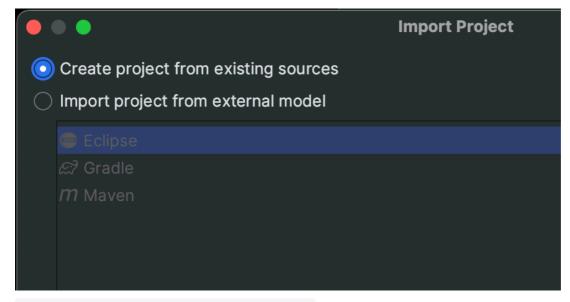
## 영상 참고



File -> New -> Project from Existing Sources... 선택



압축을 푼 프로젝트 폴더 선택

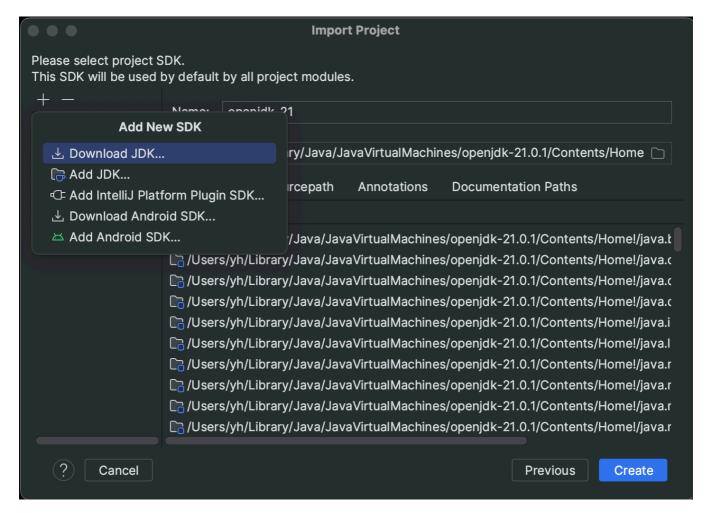


Create project from existing sources 선택

이후 계속 Next 선택



openjdk-21 선택



만약 JDK가 없다면 왼쪽 상단의 + 버튼을 눌러서 openjdk 21 다운로드 후 선택

이후 Create 버튼 선택

# 자바 프로그램 실행

#### HelloJava

```
public class HelloJava {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("hello java");
    }
}
```

영상을 따라서 해당 코드를 만들고 실행해보자.

자바 언어는 대소문자를 구분한다. 대소문자가 다르면 오류가 발생할 수 있다.

#### 실행 결과

#### hello java

코드를 분석해보자. 지금 단계에서는 이 코드의 모든 내용을 이해할 수 없다. 앞으로 차근차근 하나씩 알아가보자

#### public class HelloJava

- HelloJava 를 클래스라 한다. 클래스(class)의 개념을 학습해야 이해할 수 있다. 클래스는 뒤에서 학습한다.
- 지금은 단순히 HelloJava. java 라는 파일을 만들었다고 이해하면 된다.
- 파일명과 클래스 이름이 같아야 한다.
- {} 블록을 사용해서 클래스의 시작과 끝을 나타낸다.

#### public static void main(String[] args)

- main 메서드라 한다. 함수, 메서드의 개념을 학습해야 이해할 수 있다. 함수, 메서드는 뒤에서 학습한다.
- 자바는 main(String[] args) 메서드를 찾아서 프로그램을 시작한다.
- 지금은 단순히 main은 프로그램의 시작점이라고 이해하면 된다.
- {} 블록을 사용해서 메서드의 시작과 끝을 나타낸다.

#### System.out.println("hello java");

- System.out.println(): 값을 콘솔에 출력하는 기능이다.
- "hello java" : 자바는 문자열을 사용할 때 " (쌍따옴표)를 사용한다. 쌍따옴표 사이에 원하는 문자열을 감싸면 된다.
- ; : 자바는 세미콜론으로 문장을 구분한다. 문장이 끝나면 세미콜론을 필수로 넣어주어야 한다.

#### 참고: 괄호

- 소괄호()
- 중괄호 {}
- 대괄호[]

#### 실행 과정

- 1. HelloJava 프로그램을 실행한다.
- 2. 자바는 시작점인 main() 메서드를 실행한다.
- 3. System.out.println("hello java")을 만나고, 문자열 hello java을 출력한다.
- 4. main() 메서드의 {} 블록이 끝나면 프로그램은 종료된다.

## 블록(block) 예시

```
public class HelloJava { //HelloJava 클래스의 범위 시작

public static void main(String[] args) { //main() 메서드의 범위 시작

System.out.println("hello java");

} //main() 메서드의 범위 끝

} //HelloJava 클래스의 범위 끝
```

- 블록( { } )이 시작되고 끝날 때 마다 들여쓰기가 적용되어 있는 것을 확인할 수 있다. 이것은 코드를 쉽게 구분하고
   이해하도록 도와주는 좋은 관례이다. 블록이 중첩될 때 마다 들여쓰기의 깊이가 추가된다.
- 들여쓰기는 보통 스페이스 4번을 사용한다. 참고로 IntelliJ IDE를 사용하면 키보드 Tab 을 한번 누르면 자동으로 스페이스 4번을 적용한다.
- 참고로 들여쓰기를 하지 않아도 프로그램은 작동한다. 하지만 코드를 읽기에 좋지 않다.

## 추가 예제

프로그램 코드에 익숙해지도록 다음 코드를 작성하고 실행해보자.

#### HelloJava2

```
public class HelloJava2 {

   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("hello java1");
       System.out.println("hello java2");
       System.out.println("hello java3");
   }
}
```

## 실행 결과

```
hello java1
hello java2
hello java3
```

프로그램은 main()을 시작으로 위에서 아래로 한 줄 씩 실행된다.

# 주석(comment)

소스 코드가 복잡하다면 소스 코드에 대한 이해를 돕기 위해 설명을 적어두고 싶을 수 있다. 또는 특정 코드를 지우지 않고, 잠시 실행을 막아두고 싶을 때도 있다. 이럴 때 주석을 사용하면 된다. 자바는 주석이 있는 곳을 무시한다.

### 주석의 종류

- 한 줄 주석 (single line comment)
  - // 기호로 시작한다. 이 기호 이후의 모든 텍스트는 주석으로 처리된다.
- 여러 줄 주석(multi line comment)
  - /\*로 시작하고 \*/로 끝난다. 이 사이의 모든 텍스트는 주석으로 처리된다.

#### CommentJava

```
public class CommentJava {

/*
    주석을 설명하는 부분입니다.
    */
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("hello java1"); //hello java1을 출력합니다. (한 줄 주석 - 부

분 적용)

//System.out.println("hello java2"); 한 줄 주석 - 라인 전체 적용

/* 여러 줄 주석
        System.out.println("hello java3");
        System.out.println("hello java4");
        */
    }
}
```

#### 실행 결과

```
hello java1
```

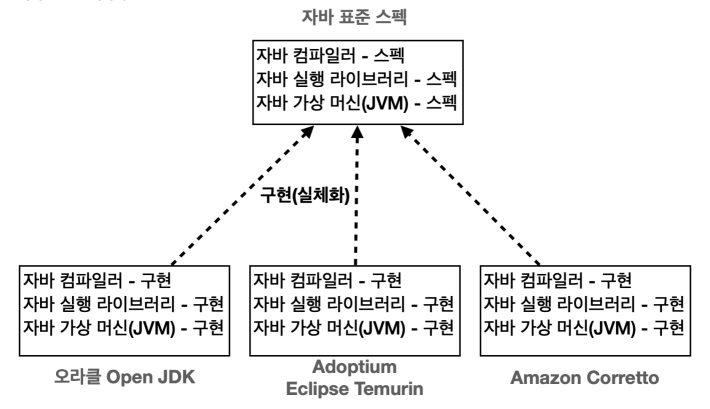
주석으로 처리한 코드가 실행되지 않은 것을 확인할 수 있다.

주석은 쉽게 이야기해서 자바 프로그램이 읽지 않고 무시하는 부분이다. 사람이 읽기 위해서 사용한다.

## 자바라?

## 자바 표준 스펙

#### 자바 표준 스펙과 구현



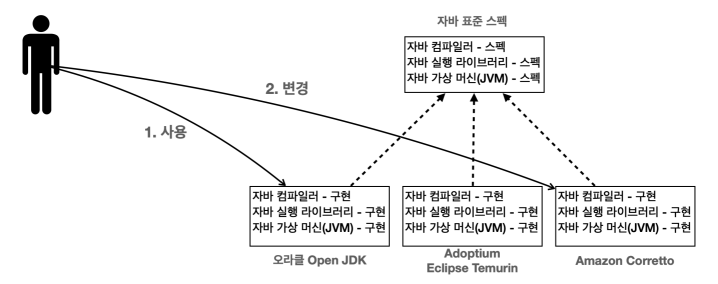
자바는 표준 스펙과 구현으로 나눌 수 있다.

- 자바 표준 스펙
  - 자바는 이렇게 만들어야 한다는 설계도이며, 문서이다.
  - 이 표준 스펙을 기반으로 여러 회사에서 실제 작동하는 자바를 만든다.
  - 자바 표준 스펙은 자바 커뮤니티 프로세스(JCP)를 통해 관리된다.
- 다양한 자바 구현
  - 여러 회사에서 자바 표준 스펙에 맞추어 실제 작동하는 자바 프로그램을 개발한다.
  - 각각 장단점이 있다. 예를 들어 Amazon Corretto는 AWS에 최적화 되어 있다.
  - 각 회사들은 대부분 윈도우, MAC, 리눅스 같이 다양한 OS에서 작동하는 버전의 자바도 함께 제공한다.

참고: 다양한 자바 구현에 대해서는 다음 사이트를 참고하자.

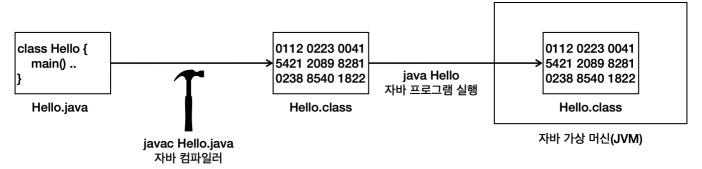
https://whichjdk.com/ko

변경의 용이



- 자바 구현들은 모두 표준 스펙에 맞도록 개발되어 있다. 따라서 오라클 Open JDK를 사용하다가 Amazon Corretto 자바로 변경해도 대부분 문제 없이 동작한다.
  - 참고: 학습 단계에서는 어떤 자바를 사용하든 크게 상관이 없다.

## 컴파일과 실행

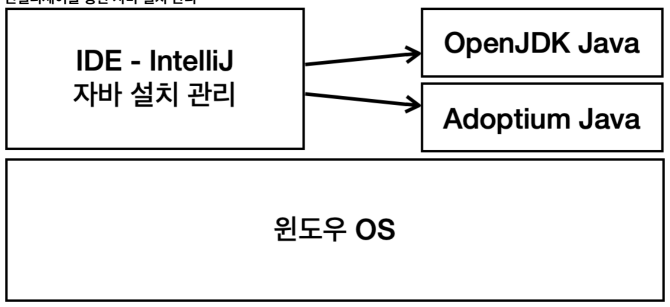


자바 프로그램은 컴파일과 실행 단계를 거친다.

- Hello. java 와 같은 자바 소스 코드를 개발자가 작성한다.
- 자바 컴파일러를 사용해서 소스 코드를 컴파일 한다.
  - 자바가 제공하는 javac 라는 프로그램을 사용한다.
  - . java → .class 파일이 생성된다.
  - 자바 소스 코드를 바이트코드로 변환하며 자바 가상 머신에서 더 빠르게 실행될 수 있게 최적화하고 문법 오류도 검출한다.
- 자바 프로그램을 실행한다.
  - 자바가 제공하는 java 라는 프로그램을 사용한다.
  - 자바 가상 머신(JVM)이 실행되면서 프로그램이 작동한다.

## IDE와 자바

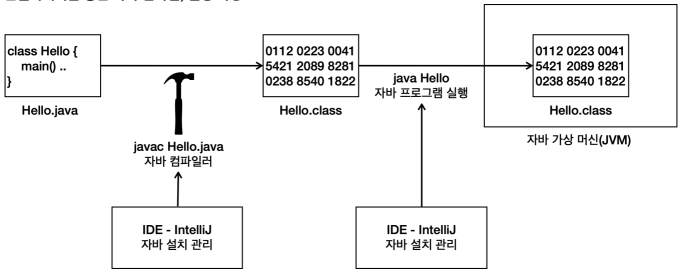
### 인텔리제이를 통한 자바 설치 관리



- 인텔리제이는 내부에 자바를 편리하게 설치하고 관리할 수 있는 기능을 제공한다.
- 이 기능을 사용하면 인텔리제이를 통해 자바를 편리하게 다운로드 받고 실행할 수 있다.

참고: 자바를 OS에 직접 설치해도 되지만, 처음 프로그래밍을 시작하는 사람에게 이 과정은 매우 번거롭다. 자바를 직접 설치하는 경우 환경 설정이 복잡하다. 그래서 자바를 설치하다가 잘 안되어서 시작도 하기 전에 포기하는 경우가 많다. 자바 언어를 배우는 단계라면 인텔리제이를 통해 자바를 설치하는 정도면 충분하다. 자바를 직접 설치하고 실행하는 내용은 별도로 다룬다.

#### 인텔리제이를 통한 자바 컴파일, 실행 과정



#### • 컴파일

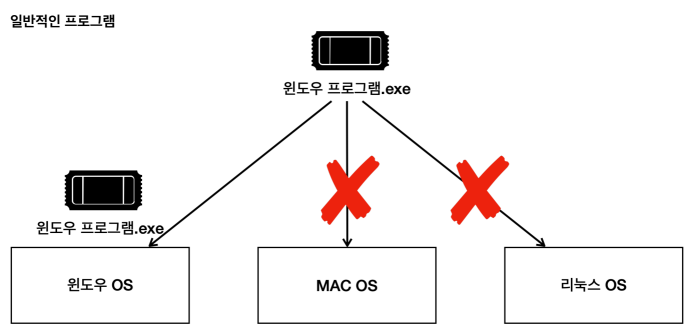
• 자바 코드를 컴파일 하려면 javac 라는 프로그램을 직접 사용해야 하는데, 인텔리제이는 자바 코드를 실행할 때 이 과정을 자동으로 처리해준다.

- 예) javac Hello.java
- 인텔리제이 화면에서 프로젝트에 있는 out 폴더에 가보면 컴파일된 .class 파일이 있는 것을 확인할 수 있다.

#### 실행

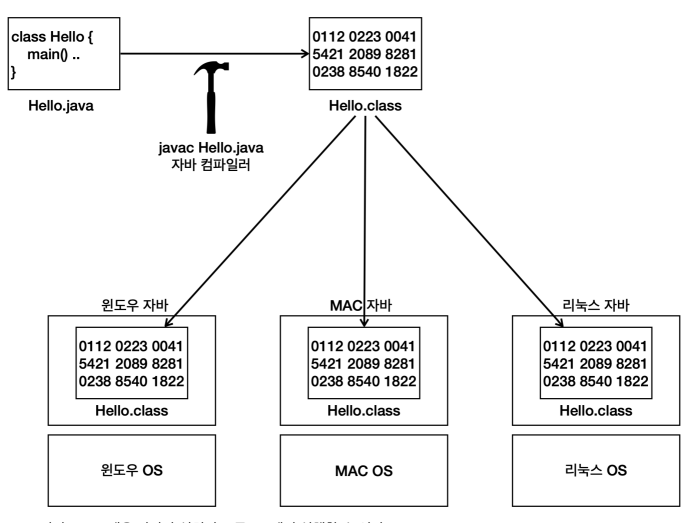
- 자바를 실행하려면 java 라는 프로그램을 사용해야 한다. 이때 컴파일된 .class 파일을 지정해주면 된다.
- 예) java Hello, 참고로 확장자는 제외한다.
- 인텔리제이에서 자바 코드를 실행하면 컴파일과 실행을 모두 한번에 처리한다.
- 인텔리제이 덕분에 매우 편리하게 자바 프로그램을 개발하고, 학습할 수 있다.

## 자바와 운영체제 독립성



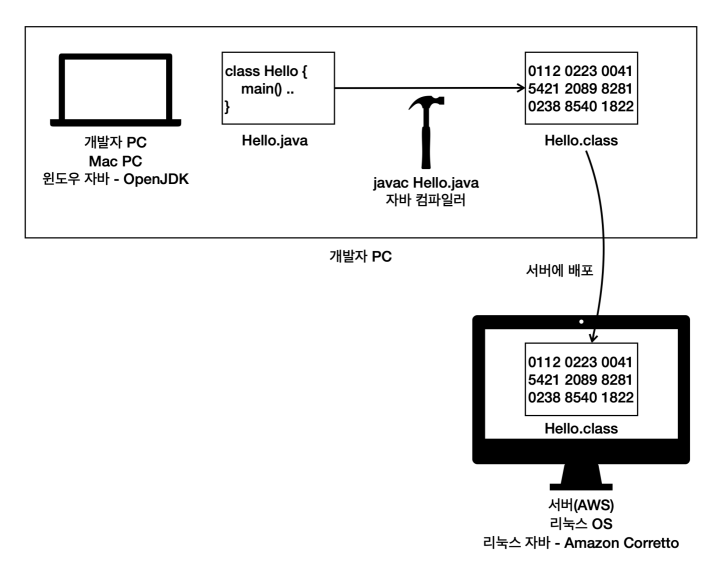
- 일반적인 프로그램은 다른 운영체제에서 실행할 수 없다.
- 예를 들어서 윈도우 프로그램은 MAC이나 리눅스에서 작동하지 않는다.
- 왜냐하면 윈도우 프로그램은 윈도우 OS가 사용하는 명령어들로 구성되어 있기 때문이다. 해당 명령어는 다른 OS와는 호환되지 않는다.

#### 자바 프로그램



- 자바 프로그램은 자바가 설치된 모든 OS에서 실행할 수 있다.
- 자바 개발자는 특정 OS에 맞추어 개발을 하지 않아도 된다. 자바 개발자는 자바에 맞추어 개발하면 된다. OS 호환성 문제는 자바가 해결한다. Hello.class 와 같이 컴파일된 자바 파일은 모든 자바 환경에서 실행할 수 있다.
- 윈도우 자바는 윈도우 OS가 사용하는 명령어들로 구성되어 있다. MAC이나 리눅스 자바도 본인의 OS가 사용하는 명령어들로 구성되어 있다. 개발자는 각 OS에 맞도록 자바를 설치하기만 하면 된다.

## 자바 개발과 운영 환경



- 개발할 때 자바와 서버에서 실행할 때 다른 자바를 사용할 수 있다.
- 개발자들은 개발의 편의를 위해서 윈도우나 MAC OS를 주로 사용한다.
- 서버는 주로 리눅스를 사용한다. 만약 AWS를 사용한다면 Amazon Corretto 자바를 AWS 리눅스 서버에 설치하면 된다.
- 자바의 운영체제 독립성 덕분에 각각의 환경에 맞추어 자바를 설치하는 것이 가능하다.