# 프로그래밍 기초

### ▶ 프로그래밍

✓ 프로그램(Program)

컴퓨터가 인식할 수 있는 명령어의 나열(집합)

✓ 프로그래밍(Programming)

프로그램을 작성하는 과정 = 코딩

✓ 프로그래머(Programmer)

프로그램을 작성하는 사람

# ▶ 프로그래밍 언어

#### 프로그램을 작성하기 위한 언어체계, 사람이 컴퓨터와 소통하게 하는 요소

#### http://pypl.github.io/PYPL.html

Norldwide, Dec 2020 compared to a year ago:					
Rank	Change	Language	Share	Trend	
1		Python	30.34 %	+1.2 %	
2		Java	17.23 %	-1.7 %	
3		JavaScript	8.65 %	+0.6 %	
4		C#	6.44 %	-0.8 %	
5	<b>1</b>	C/C++	6.11 %	+0.1 %	
6	Ψ.	PHP	5.88 %	-0.3 %	
7		R	3.84 %	+0.1 %	
8		Objective-C	3.75 %	+1.2 %	
9		Swift	2.17 %	-0.3 %	
10	<b>1</b>	Matlab	1.77 %	-0.0 %	
11	•	TypeScript	1.62 %	-0.2 %	
12	ተተተ	Go	1.52 %	+0.3 %	
13	•	Kotlin	1.44 %	-0.2 %	
14	•	Ruby	1.28 %	-0.1 %	
15	ተተተ	Rust	1.12 %	+0.5 %	
16	+ $+$	VBA	1.05 %	-0.3 %	
17	•	Scala	0.97 %	-0.1 %	
18	•	Visual Basic	0.67 %	-0.3 %	
19	ተተተተ	Ada	0.61 %	+0.3 %	
20	**	Dart	0.58 %	+0.2 %	

#### https://www.tiobe.com/tiobe-index/

Dec 2020	Dec 2019	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	2	^	С	16.48%	+0.40%
2	1	•	Java	12.53%	-4.72%
3	3		Python	12.21%	+1.90%
4	4		C++	6.91%	+0.71%
5	5		C#	4.20%	-0.60%
6	6		Visual Basic	3.92%	-0.83%
7	7		JavaScript	2.35%	+0.26%
8	8		PHP	2.12%	+0.07%
9	16	*	R	1.60%	+0.60%
10	9	•	SQL	1.53%	-0.31%
11	22	*	Groovy	1.53%	+0.69%
12	14	^	Assembly language	1.35%	+0.28%
13	10	•	Swift	1.22%	-0.27%
14	20	*	Perl	1.20%	+0.30%
15	11	*	Ruby	1.16%	-0.15%
16	15	•	Go	1.14%	+0.15%
17	17		MATLAB	1.10%	+0.12%
18	12	*	Delphi/Object Pascal	0.87%	-0.41%
19	13	*	Objective-C	0.81%	-0.39%
20	24	*	PL/SQL	0.78%	+0.04%

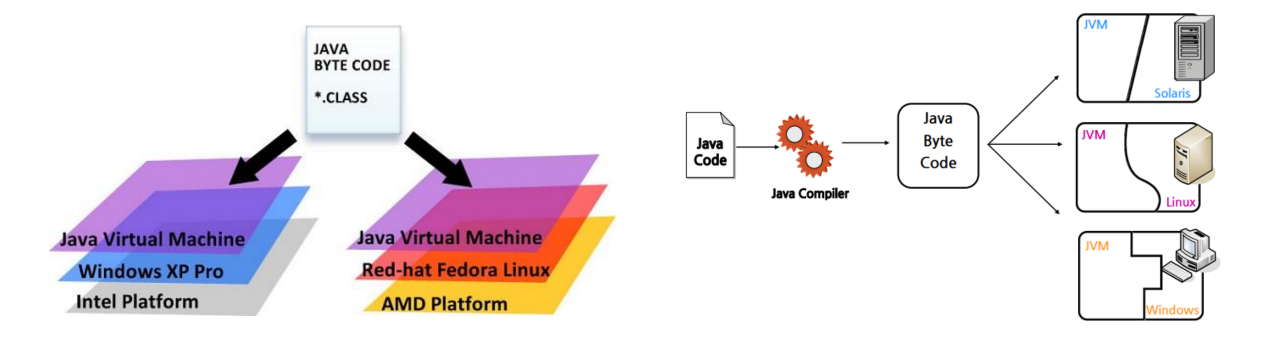
# ▶ 자바 언어 특징



- 1. 운영체제에 독립적(이식성이 높음)
- 2. 사용하기 쉬운 언어 (포인터, 메모리)
  - 다른 언어의 단점 보완
  - 객체 지향 언어
  - 능률적이고 명확한 코드 작성 가능
- 3. 자동 메모리 관리(Garbage Collection)
- 4. 네트워크와 분산환경 지원
- 5. 멀티쓰래드 지원

# **▶** JVM(Java Virtual Machine)

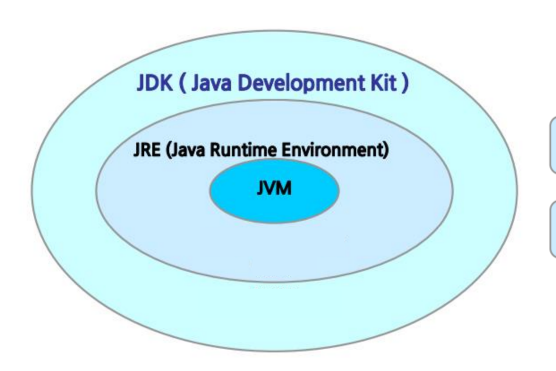
자바를 실행하기 위한 가상 기계 byte code(class파일)를 해석하고 실행하는 interpreter



# ▶ 자바 개발 환경

### ✓ 설치 범위

사용자 / 개발자 입장에 따라 설치하는 범위가 달라짐



Java SE: Java Standard Edition

Java EE: Java Enterprise Edition

# ▶ 자바 설치 – OpenJDK 8

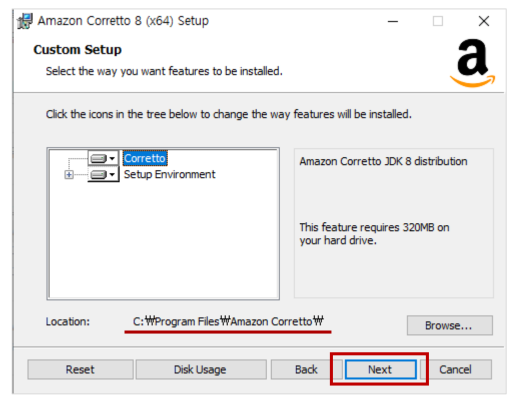
### ✓ 아래의 url 클릭한 후 다운로드

https://docs.aws.amazon.com/corretto/latest/corretto-8-ug/downloads-list.html

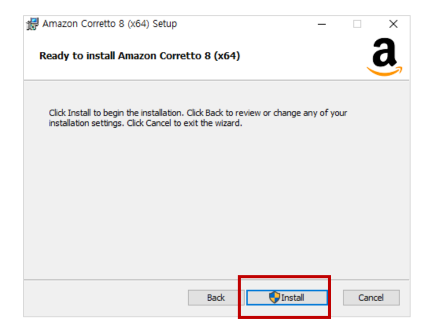
JDK JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi  https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip  https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi  https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	https://cc corretto-(
JRE	corretto-8-x64-windows-jdk.zip ☑	corretto-8-x64-windows-jdk.zip ☑	
JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-		
	corretto-8-x64-windows-jre.zip ☑	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip 🖸	https://co
JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon- corretto-8-x86-windows-jdk.msi ☑	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi 🗹	
	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip 🗹	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon- corretto-8-x86-windows-jdk.zip ☑	https://co
JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon- corretto-8-x86-windows-jre.zip ☑	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip 🖸	https://co
JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon- corretto-8-x64-macos-jdk.pkg 년	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg 🖸	
( 환	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon- corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz 🖸	https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz ☑	https://co
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg ば https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-	OK       https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg ☑       https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg ☑         ★ フまhttps://corretto.aws/downloads/latest/amazon-       https://corretto.aws/downloads/latest_checksum/amazon-

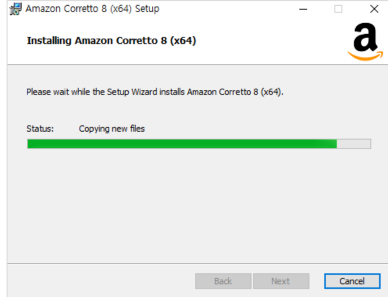
# ▶ 자바 설치 – OpenJDK 8





# ▶ 자바 설치 – OpenJDK 8







# ▶ 자바 설치 – OpenJDK 8 – 설치 확인

✓ 설치된 버전 체크

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1466]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Gahyun Kim>java -version
openjdk version "1.8.0_292"
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.292.10.1 (build 1.8.0_292-b10)
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.292.10.1 (build 25.292-b10, mixed mode)

C:\Users\Gahyun Kim>javac -version
javac 1.8.0_292

C:\Users\Gahyun Kim>
```

java -version 엔터 / javac -version 엔터 위 화면같이 설치된 버전 정보 나오면 설정완료

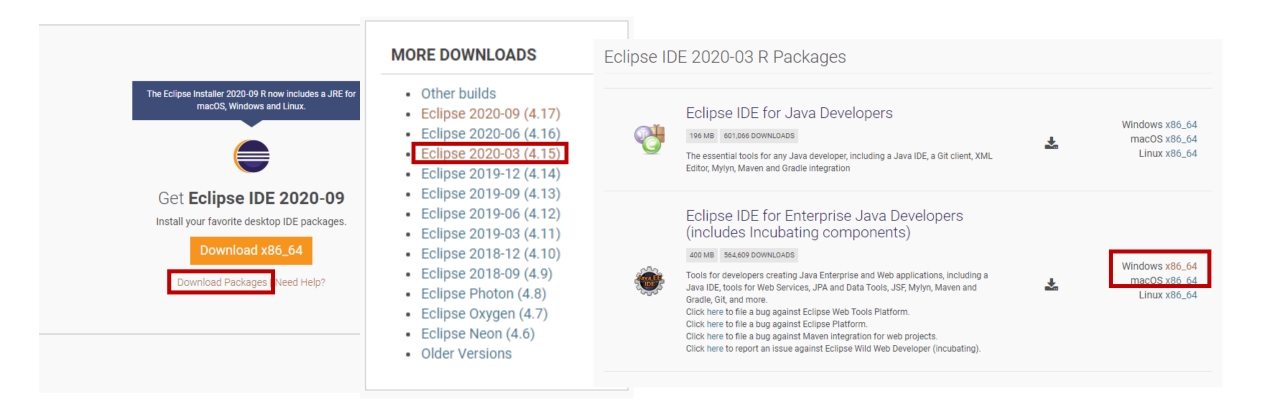
# ▶ IDE 세팅하기

✓ IDE (Integrated Development Environment)

통합 개발 환경으로 프로그램 개발에 관련된 모든 작업을 할 수 있는 도구, 애플리케이션을 구축하기 위한 소프트웨어

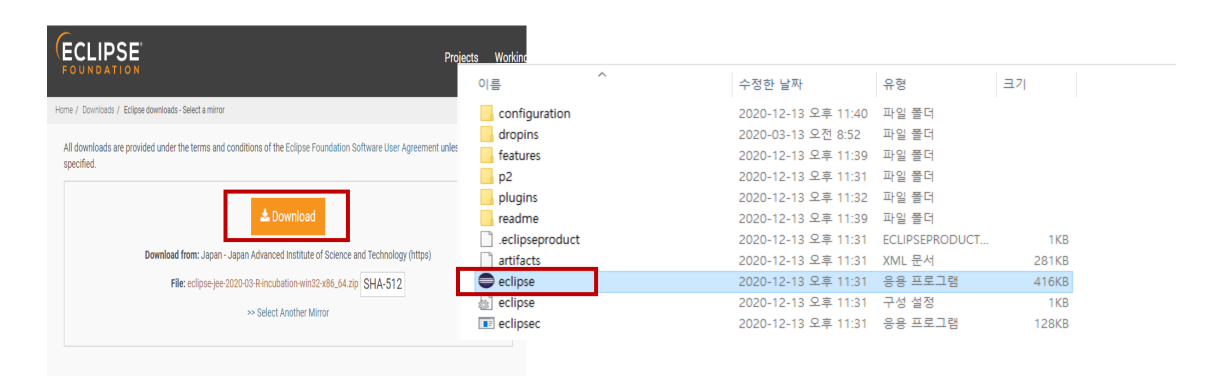
### ▶ 이클립스 설치

✓ 이클립스 다운로드 홈페이지(https://www.eclipse.org/downloads/)

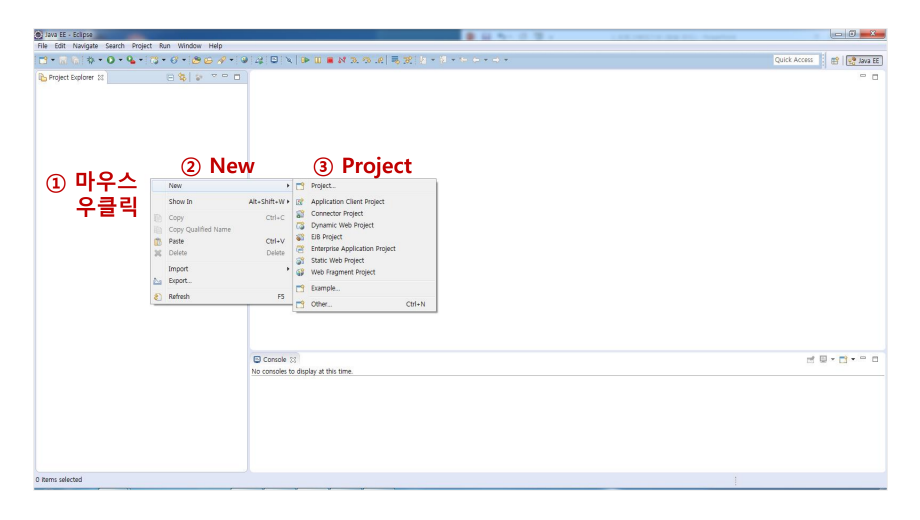


### ▶ 이클립스 설치

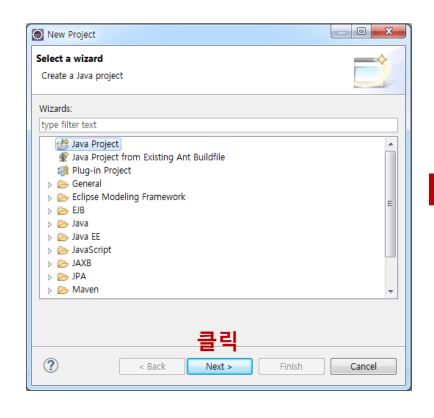
### ✓ zip 파일 다운로드 후 다운로드 파일 압축 해제 / eclipse.exe 실행

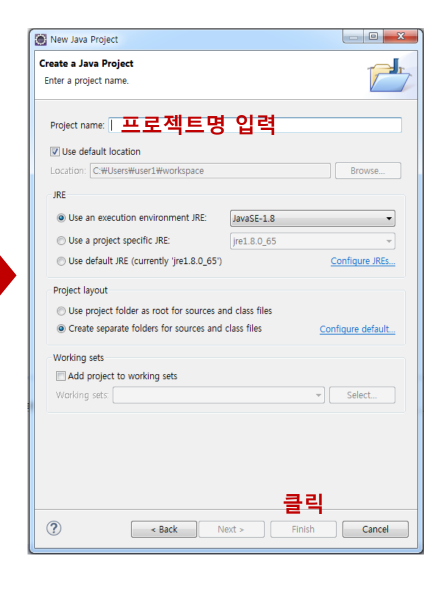


✓ Project 만들기

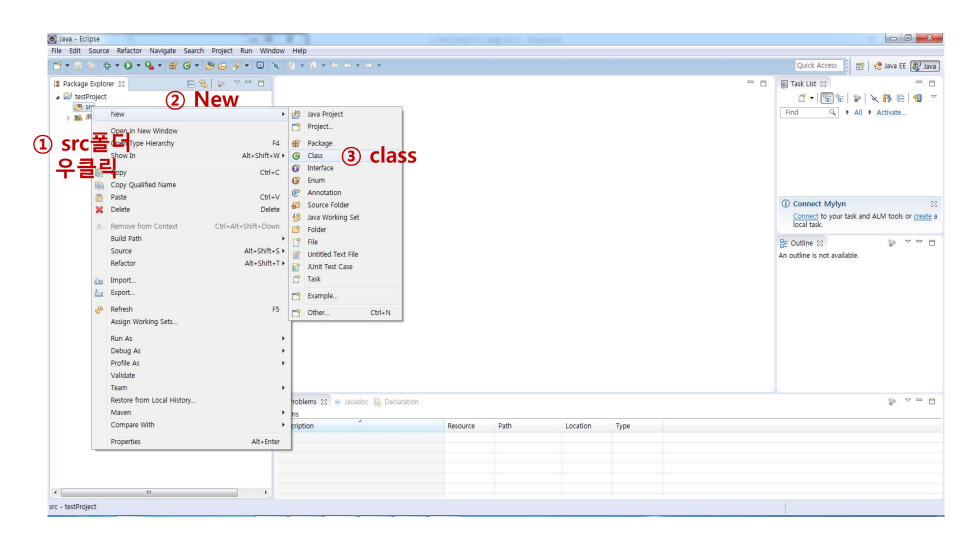


✓ Project 만들기

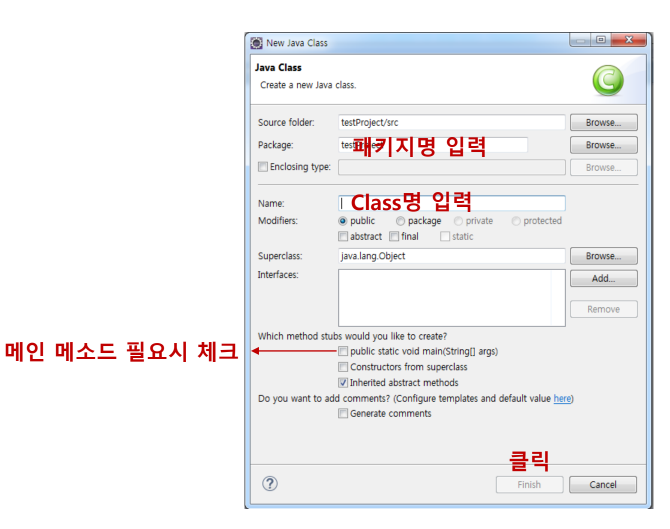




✓ Class 만들기



✓ Class 만들기

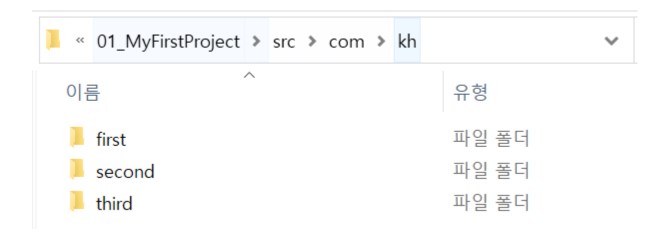


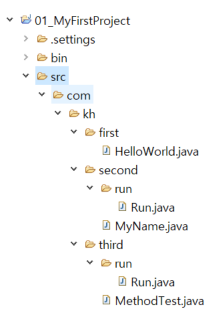
#### ✓ Class 작성 순서

```
① 패키지(package) 선언부 package member.model.vo;
 ② 임포트(import) 선언부 import java.util.Date;
   ③ 클래스(class) 작성부public class Member {
                                          private String name;
                                          private int age;
                                          private Date enrollDate
                                          public Member() {}
                                          public Member(String name, int age, Date enrollDate) {
                                                      super();
                                                      this.name = name;
                                                      this.age = age;
                                                      this.enrollDate = enrollDate;
                                          public String getName() {
                                                      return name;
                                          public void setName(String name)
                                                      this.name = name;
                                         ... 이하 생략...
```

### ✓ 패키지

프로젝트 내 src 폴더 내에 존재하는 소스코드들을 보관하는 폴더 서로 연관되어있고, 비슷한 역할을 수행하는 소스코드 (클래스) 들을 묶어서 보관





### ✓ 클래스

자바에서 모든 코드는 반드시 클래스 안에 존재해야 하며 서로 관련된 코드들을 그룹으로 나누어 별도의 클래스 구성 클래스들이 모여 하나의 Java 애플리케이션 구성

```
public class 클래스명 {

/*

* 주석을 제외한 모든 코드는 블록 { } 내에 작성

*/
}
```

#### ✓ 메소드

클래스의 기능(동작)에 해당하는 구현 부분으로 해당 메소드 호출 시 메소드의 블럭( { } )에 해당하는 부분 실행

```
      public class 클래스명 {

      public void 메소드명() {

      // 실행될 문장들을 적는다

      }
```

✓ 실행 메소드 (main 메소드)

```
'public static void main(String[] args)'는 main 메소드의 고정된 선언부
프로그램 실행 시 java.exe에 의해 호출됨
모든 클래스가 main메서드를 가지고 있어야 하는 것은 아니지만
하나의 Java애플리케이션에는 main메서드를 포함한 클래스가 반드시 하나는 있어야 함
```

```
public class 클래스명 {
    //메인 메서드의 선언부
    public static void main(String[] args) {
        // 실행될 문장들을 적는다
    }
}
```

### ✓ 주석(comment)

코드에 대한 설명이나 그 외 다른 정보를 넣을 때 사용하는 것으로

컴파일 시 컴파일러가 주석 부분은 건너 뜀

/\* \*/ : 범위 주석, /\*와 \*/ 사이 내용은 주석으로 간주

// : 한 줄 주석, // 뒤의 내용은 주석으로 간주

### ▶ 출력메소드

### ✓ System.out.print()

() 안의 변수, 문자, 숫자, 논리 값을 모니터에 출력해주는 메소드

### ✓ System.out.println()

print문과 동일하게 출력은 해주지만 출력 후 자동으로 출력창에 줄바꿈을 해주는 메소드

```
예) System.out.print("안녕하세요"); System.out.println("안녕하세요"); System.out.print(123); System.out.print(변수명); System.out.println(변수명);
```