

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

| Sep 2018 | Sep 2017 | Change | Programming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|--------|----------------------|---------|--------|
| 1 | 1 | | Java | 17.436% | +4.75% |
| 2 | 2 | | С | 15.447% | +8.06% |
| 3 | 5 | ٨ | Python | 7.653% | +4.67% |
| 4 | 3 | ٧ | C++ | 7.394% | +1.83% |
| 5 | 8 | ٨ | Visual Basic .NET | 5.308% | +3,33% |
| 6 | 4 | Y | C# | 3.295% | -1.48% |
| 7 | 6 | Y | PHP | 2.775% | +0,57% |
| 8 | 7 | ٧ | JavaScript | 2.131% | +0.11% |
| 9 | 8 | * | SQL | 2.062% | +2.06% |
| 10 | 18 | * | Objective-C | 1.509% | +0.00% |
| 11 | 12 | ٨ | Delphi/Object Pascal | 1.292% | -0.49% |
| 12 | 10 | Y | Ruby | 1.291% | -0.64% |
| 13 | 16 | A . | MATLAB | 1.276% | -0.35% |
| 14 | 15 | ^ | Assembly language | 1.232% | -0.41% |
| 15 | 13 | Y | Swift | 1.223% | -0.54% |
| 16 | 17 | ^ | Go | 1.081% | -0.49% |
| 17 | 9 | * | Perl | 1.073% | -0.88% |
| 18 | 11 | * | R | 1.016% | -0.80% |
| 19 | 19 | | PL/SQL | 0.850% | -0.63% |
| 20 | 14 | × | Visual Basic | 0.682% | -1.07% |

| Rank | Change | Language | Share | Trend |
|------|----------|--------------|---------|--------|
| 1 | • | Python | 24.58 % | +5.7 9 |
| 2 | 4 | Java | 22.14 % | -0.6 % |
| 3 | Φ. | Javascript | 8.41 % | +0.0 9 |
| 4 | V | PHP | 7.77 % | -1.4.9 |
| 5 | | C# | 7.74 % | -0.4 9 |
| 6 | | C/C++ | 6.22 % | -0.8 9 |
| 7 | | R | 4.04 % | -0.2 9 |
| 8 | | Objective-C | 3.33 % | -0.9 9 |
| 9 | | Swift | 2.65 % | -0.9 9 |
| 10 | | Matlab | 2.1 % | -0.3 9 |
| 11 | | Ruby | 1.62 % | -0.4 9 |
| 12 | ተተተ | TypeScript | 1.57 % | +0.2 9 |
| 13 | V | VBA | 1.49 % | -0.0 9 |
| 14 | V | Scala | 1.23 % | -0.1 9 |
| 15 | V | Visual Basic | 1.11 % | -0.2 9 |
| 16 | ** | Kotlin | 1.02 % | +0.4 9 |
| 17 | | Go | 0.94 % | +0.3 9 |
| 18 | ** | Perl | 0.7 % | -0.1 9 |
| 19 | | Lua | 0.38 % | -0.0 9 |
| 20 | 1 | Rust | 0.38 % | +0.0 9 |
| 21 | 1 | Haskell | 0.3 % | -0.0 9 |
| 22 | ** | Delphi | 0.25 % | -0.19 |



▶ 자바 언어 특징

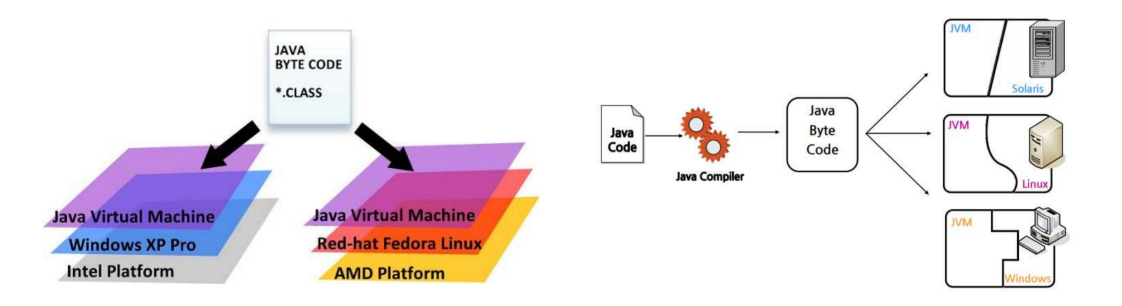


- 1. 운영체제에 독립적
- 2. 사용하기 쉬운 언어
 - 다른 언어의 단점 보완(포인터, 메모리 관리)
 - 객체 지향 언어
 - 능률적이고 명확한 코드 작성 가능
- 3. 자동 메모리 관리(Garbage Collection)
- 4. 네트워크와 분산환경 지원
- 5. 멀티쓰래드 지원



▶ JVM(Java Virtual Machine)

자바를 실행하기 위한 가상 기계로 플랫폼에 의존적 byte code(class파일)를 해석하고 실행하는 interpreter

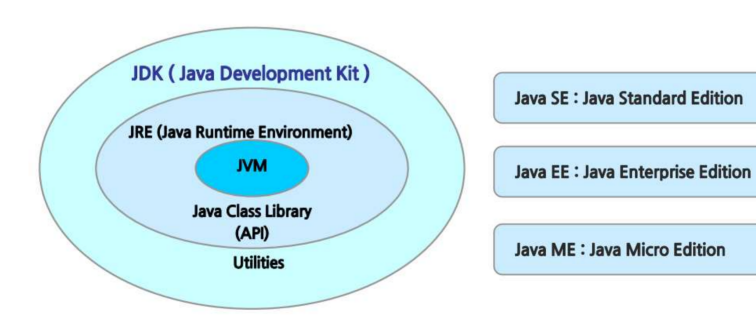




▶ 자바 개발 환경

✓ 설치 범위

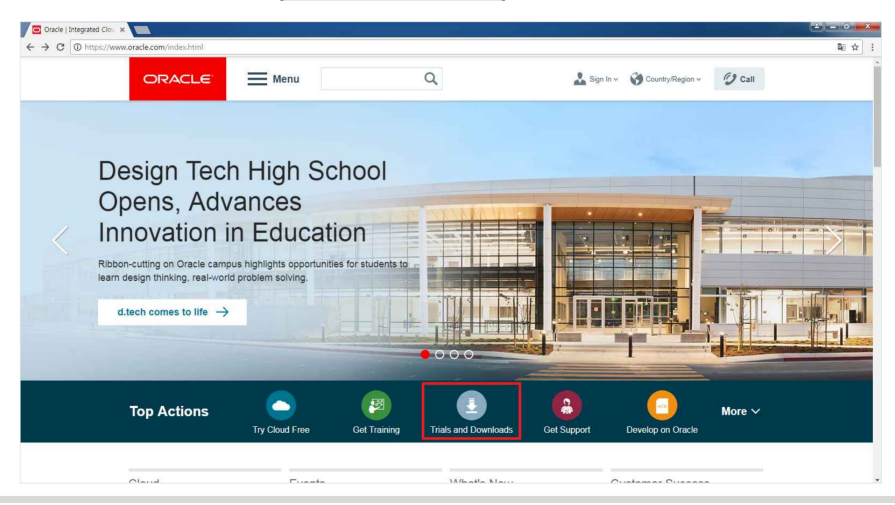
사용자/개발자 입장에 따라 설치하는 범위가 달라짐





▶ 자바 설치

Oracle 홈페이지 접속(<u>www.oracle.com</u>) - Trials and Downloads

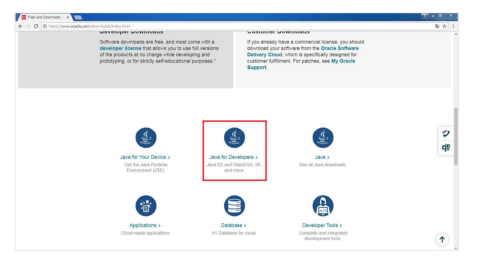




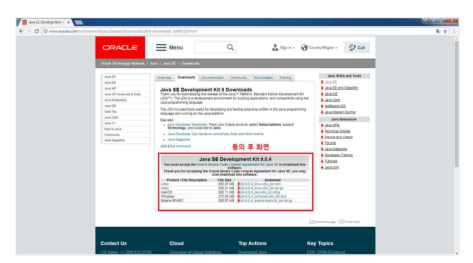


Java for Developers -> Java Platform (JDK) 9

▶ 자바 설치



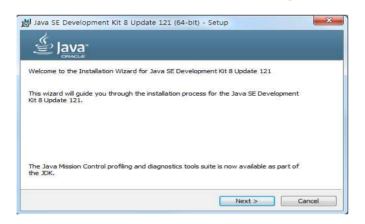
Java SE 최신 버전 동의 후 운영체제에 맞게 선택



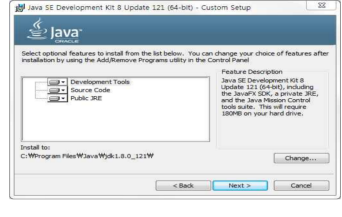


▶ 자바 설치

모두 Default로 놓고 next, 다음 버튼 클릭



| -11 | ent Kit 8 Update 121 (64-bit) - | , ogica | |
|------------------|---------------------------------|---------|--|
| ≗ Java⁻ | | | |
| ⇒ Java ⊝RACLE | | | |
| Status: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





폴더 변경 시 폴더 위치 기억할 것.



▶ 자바 설치

모두 Default로 놓고 next, 다음 버튼 클릭

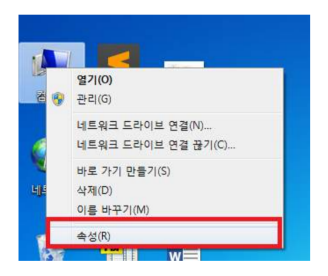






▶ 자바 설정

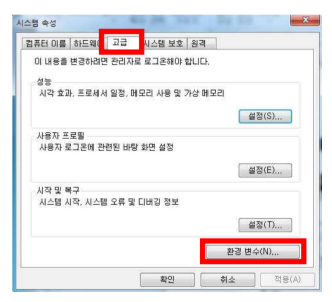
'내 컴퓨터' 오른쪽 클릭 - 속성



고급시스템 설정

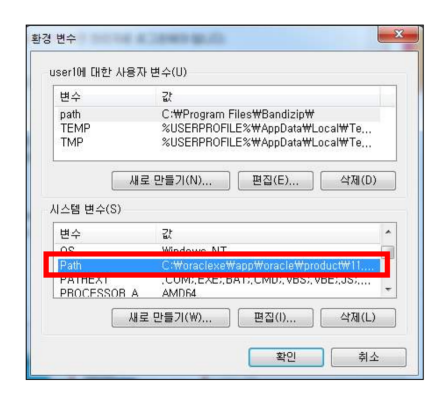


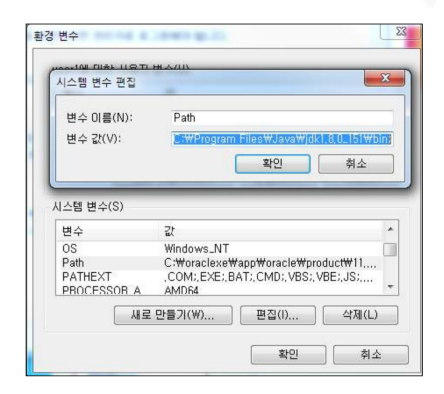
고급 - 환경변수





▶ 자바 설정





변수 값: JDK가 설치된 폴더

(C:₩Program Files₩Java₩jdk1.8.0_151₩bin;)

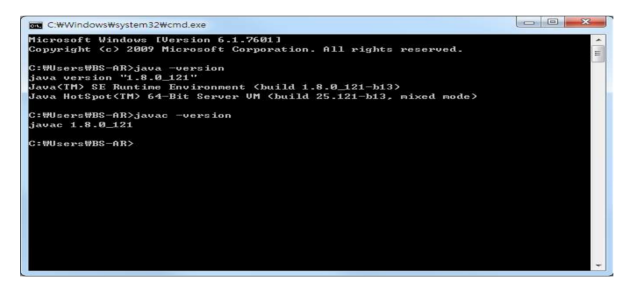


▶ 자바 설정

✓ 환경변수 테스트



윈도우키 + R 버튼 누르고 실행창에서 cmd엔터



java -version 엔터 / Javac -version 엔터 위 화면같이 버전 정보 나오면 설정완료

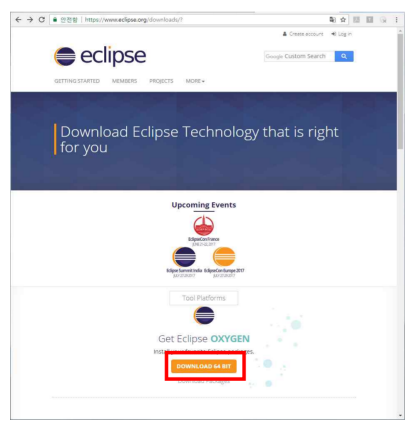


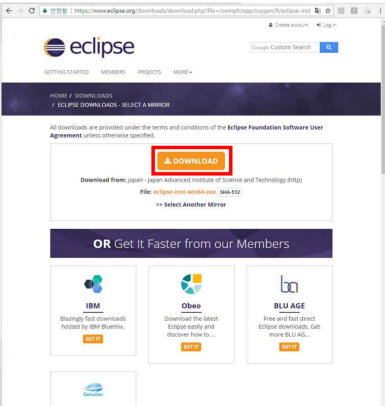
▶ 자바 개발 환경

- ✓ Compile Test
 - **1. workspace 만들기** C:₩workspace 폴더 생성
 - **2. HelloWorld.java 파일 생성** C:₩workspace₩HelloWorld.java 파일 생성
 - **3. cmd창 열기** 시작 – 실행 – cmd 입력(윈도우 키 + r)
 - **4. workspace 경로 찾아가기** C:₩> cd workspace
 - 5. Compile 하기
 C:₩workspace> javac HelloWorld.java
 - **6. 실행하기** C:₩workspace> java HelloWorld



이클립스 다운로드 홈페이지(<u>www.eclipse.org/downloads/?</u>)

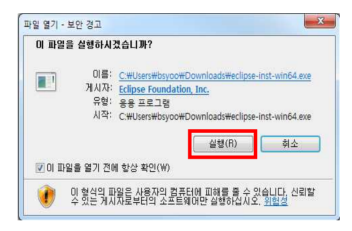






다운로드 폴더/다운로드 파일 확인

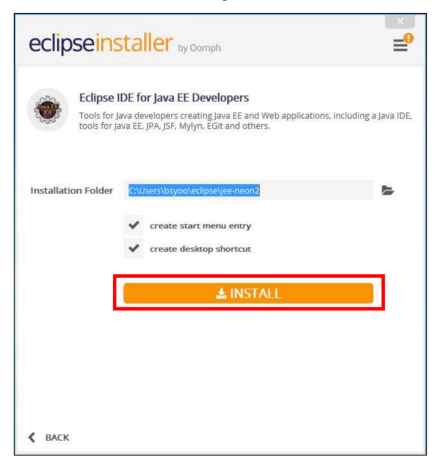


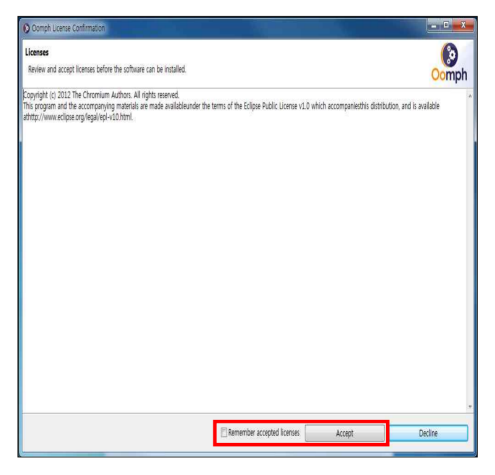






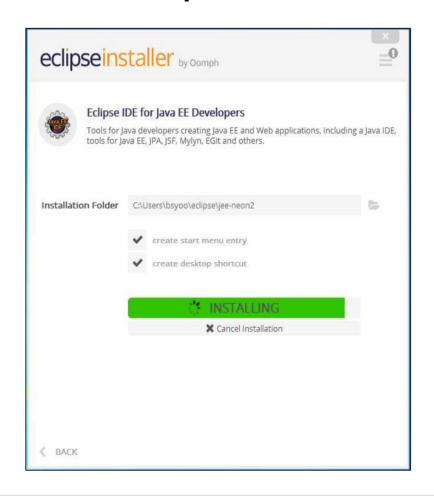
Java EE Developer 설치

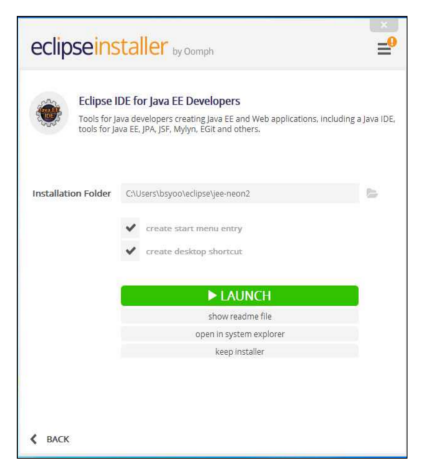






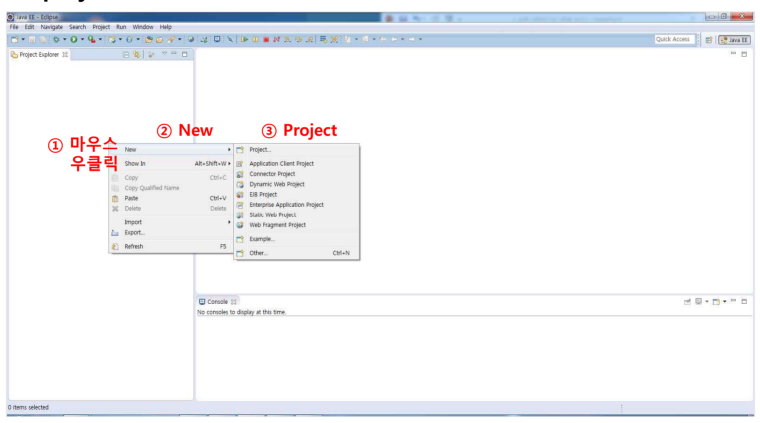
Java EE Developer 설치







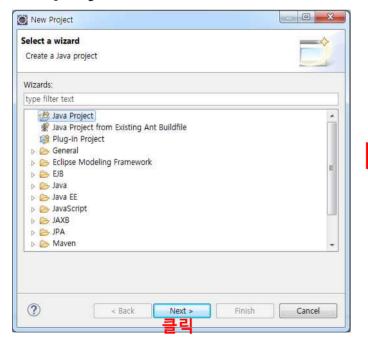
- ✓ Eclipse 환경
 - 1. project 만들기





✓ Eclipse 환경

1. project 만들기

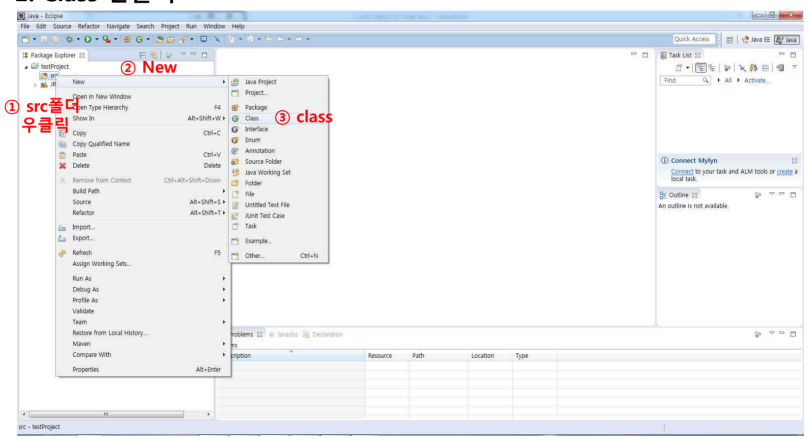






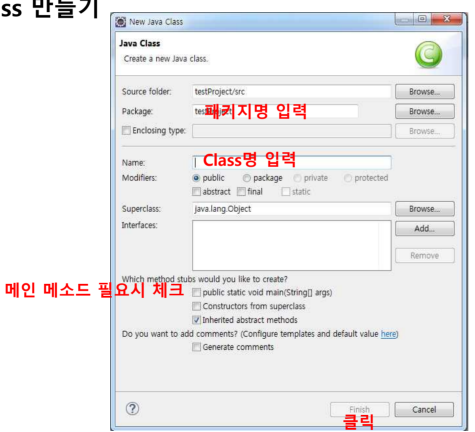
✓ Eclipse 환경

2. Class 만들기





- ✓ Eclipse 환경
 - 2. Class 만들기





✓ Eclipse 환경

3. Class 작성 순서

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



▶ 자바 프로그래밍 기본

✓ class

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

```
public class 클래스 이름 {
    /*
    * 주석을 제외한 모든 코드는 블록 { } 내에 작성
    */
}
```



▶ 자바 프로그래밍 기본

✓ main

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

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



▶ 자바 프로그래밍 기본

✓ 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