1부 자바란

- 2장 자바 프로그램 개발 환경 설정하기

최문환

2장 자바프로그램개발환경 설정하기

- 1. 이클립스 설치
- 2. 자바의 기본구조
- 3. 자바가 어떤 식으로 실행될까요?
- 4. JDK 설치
- 5. 메모장에서 자바프로그래밍하기

1. 이클립스 다운 받아 설치

http://www.eclipse.org

2. 자바의 기본구조

```
01: package javaapplication1;
02: public class Main {
03:
      public Main() {
04:
      public static void main(String[] args) {
05:
         System.out.println("Hello World");
06:
07:
08: }
```

1. 클래스 정의

public class Main {

}

2. 패키지 정의

```
package javaapplication1;
```

public class Main {

}

3. 메소드 정의

```
package javaapplication1;
public class Main {
  //1.생성자 정의
  public Main(){
  //2.메인 메소드 정의
  public static void main(String[] args) {
No.7
```

4. 문장 기술

```
package javaapplication1;
 public class Main {
  //1.생성자 정의
  public Main(){
  //2.메인 메소드 정의
  public static void main(String[] args){
    System.out.println("Hello World");
No.8
```

2.2 자바 소스 분석하기

• 2.2.1 main 메소드

public static void main(String[] args){

System.out.println("Hello World"); //;은 한문장 끝
}//public은 접근제어자로 누구나 다 접근가능하게 함
//static은 인스턴스 생성없이 클래스로 직접접근
//하게 함.
//void는 리턴 타입이 없다.

No.9

2.2 자바 소스 분석하기

```
2.2.2 메인 메소드를 갖는 클래스
public class Main {
 public static void main(String[] args){
    System.out.println("Hello World");
  }
}
```

2.2.3 package javaapplication1;

• 같은 종류의 클래스를 여러 개 묶어서 사용할 수 있는데 이러한 클래스의 묶음

2.2.4 생성자

 클래스 이름과 동일한 메소드를 생성자라 고 한다.

 생성자는 객체가 생성될 때 자동 호출되 어 초기화 작업을 진행한다.

2.2.5 주석문

프로그램 코드와는 상관없이 코드에 설명을 붙이기 위해 사용

/* ~ */ 주석문

/* 로 시작해 */ 이 나올 때까지 모든 내용이 주석 처리가 된다.

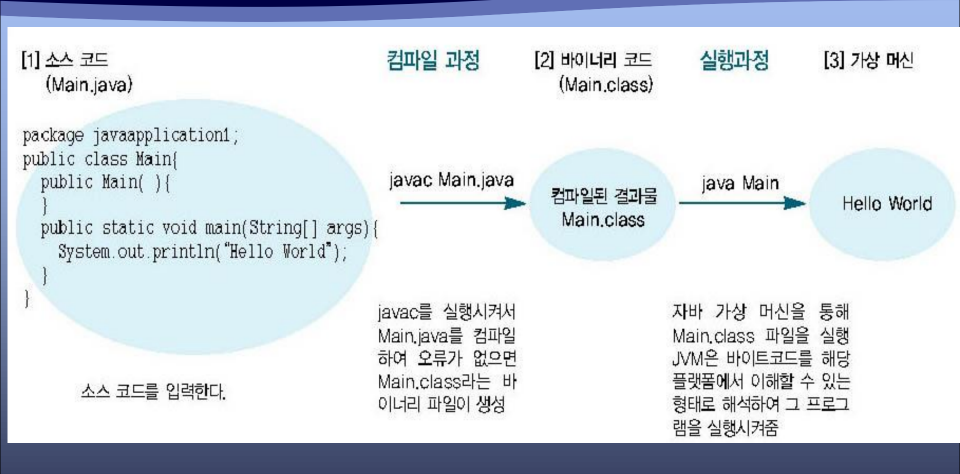
```
001: public class Main {
002:
       public static void main(String[] args){
003:
       /*
         System.out.println("Hello World");
004:
         System.out.println("First Program");
005:
006:
       */
007:
:800
```

// 주석문

No.15

```
// 뒤에 있는 한 줄만 주석처리 된다.
001: public class Main {
       public static void main(String[] args){
002:
003:
          System.out.println("Hello World");
004:
         System.out.println("First Program");
005:
006:
007:
:800
```

3. 자바가 어떤 식으로 실행될까요?



<Tip> javac.exe와 java.exe

• 자바 컴파일러인 javac

- 자바 컴파일러는 자바로 만들어진 소스(파일명.java)를 컴파일하여 바이트 코드(파일명.class)를 만드는데 필요한 개발 도구
- 가장 기본적인 개발도구는 "javac" 명령어 로 수행된다.

• 자바 인터프리터인 java

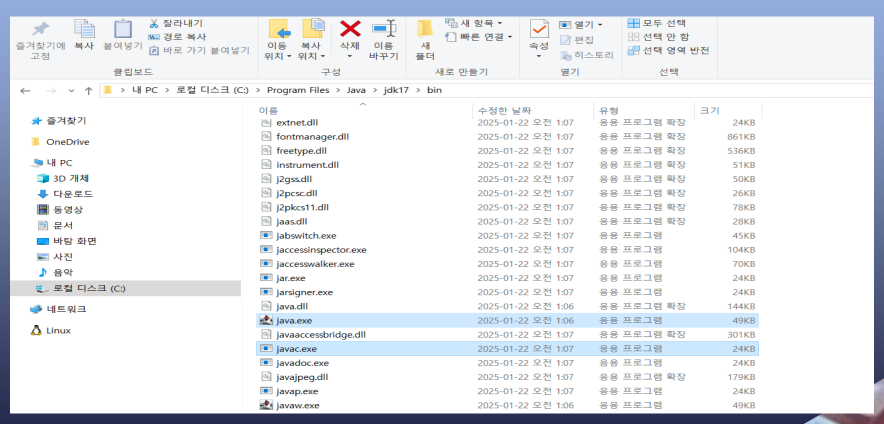
• 자바의 인터프리터(Interpreter)는 컴파일 러에 의해서 생성된 바이트 코드(파일 명.class)를 자바가상머신에서 실행하도록 해주는 개발도구 "java" 명령으로 수행된 다.

4. J D K 다운로드 주소

4.1 JDK 설치 http://www.oracle.com

<따라하기> 설치 확인하기

C:₩Program Files₩Java₩jdk17₩bin폴더에 자바를 컴파일하고 실행하기 위한 파일이 설치되어 있는 것을 확인



<따라하기> 설치 확인하기

- JDK가 설치가 완료되었으면 제대로 설치되어 있는지를 확인 하기 위해서 도스 창을 연다.
- CMD 도스프롬프트에서 "javac -version "을 입력한다.

명령 프롬프트 C:₩Users\mun51>javac -version javac 17.0.14 C:\Users\mun51>

<따라하기> 메모장에서 자바프로그램

class Hello{ public static void main(String [] args){ System.out.println("Hello World"); 👅 Hello.java - 메모장 파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H) class Hello{ public static void main(String[] args){ System.out.println("Hello World"); 다른 이름으로 저장 🗸 🕝 🤌 📂 🖽+ 저장 위치(I): 🗀 javawork 내 최근 문서 바탕 화면 내 네트워크 환경 파일 이름(N): Hello, java 저장(S)

파일 형식(T):

인코딩(E):

텍스트 문서(*.txt)

ANSI

취소

4.3 PATH

환경변수?

- 운영체제가 가지고 있는 값
- 윈도우 환경변수의 예
 - PATH, TIME, DATE, SYSTEMDIR, TEMP, WINDIR
- 각 윈도우 환경변수들의 내용을 확인
 - echo %환경변수%

4.3.1 환경 변수 PATH

- javac.exe 실행 파일을 실행시키기 위한 명령어

C:₩javawork>javac.exe

javac.exe 파일을 어디서나 실행하려면 환경 변수 PATH를 걸어 줌

PATH=C:₩Program Files\Java\jdk17\bin;



4.3.2

JRE 란?

- JDK는 자바로 소프트웨어(Soft Ware)를 개발 (Development)할 수 있도록 하는 도구(Kit)
- JDK로 우리가 만들어 낸 것은 클래스 파일을 실행시키 기 위해 필요한 것이 JRE
- JRE는 JAVA RUNTIME ENVIRONMENT 의 약자로 즉 자바 실 행 환경 이라는 뜻
- 자바 클래스가 실행되기 위해서 필요한 플랫폼 즉 JVM(자바 가상 머신)에 환경 설정을 위한 프로그램을 포함한 것

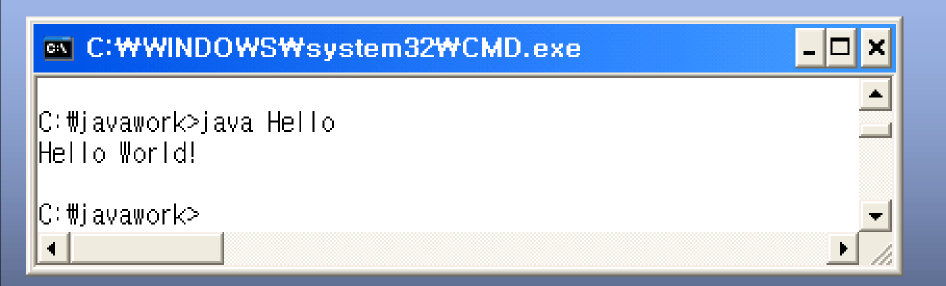
4.3.2

JRE 란?

- JRE에는 자바 프로그램을 위한 다양한 클래스들이 압축 파일 형태로 제공된다.



< 따라하기> 자바 개발 환경 설정한 후에 자바 실행하기



<문제>

1. main 메소드 앞에 붙는 수식어에 대해서 설명하시오.

public static void main(String[] args)







- 2. 패키지에 대해서 설명하시오.
- 3. 생성자란 무엇인지 설명하시오.
- 4. 주석문에는 어떠한 것들이 있는지 설명하시오.

<문제>

5. 자바의 실행 과정을 설명하시오.

```
6. 다음 예제를 실행시켰을 때 어떤 결과가 예상됩니까?
public class Ex01_01 {
 public void main (String [] args) {
 System.out.println("Hello World.");
 }
}
```