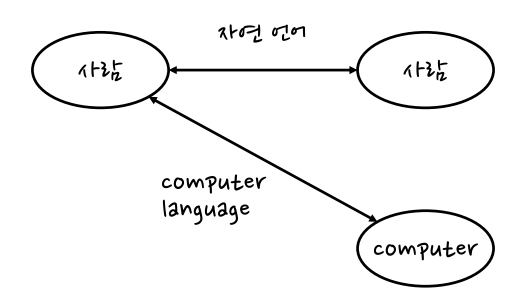
招帮 经红料则

Basic concepts and a Sample

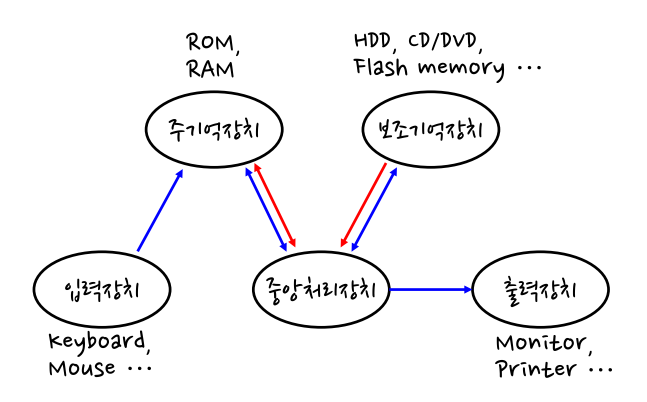
computer Programming Language

• 1+运이 招车时와 다시한하기 위해 만들어번 전에 (language)



Hardware & Software

Program and Data

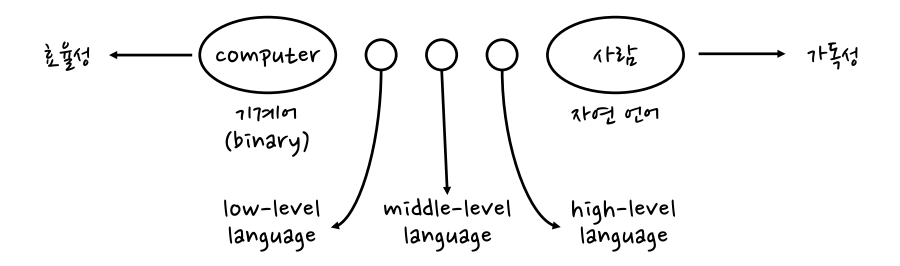


Programming Language

- Program
 - Sequence of instructions
- Programming language
 - Machine language
 - Assembly language
 - Procedural language / Nonprocedural language

71721107	1001 0001 1100 0010 1010 0011	0001 위치의 7분을 누시는기(Ac)에 자기당하나 누시는기에 0010 위치의 7분을 다하나 누시는기의 7분을 0011 위치에 자기당하나
어선물 31이	LOAD Y ADD Z STORE X	Y의 次章 누시는기에 저지당하고 누시는기에 곤의 次章 더하는 누시는기의 次章 X에 제지당하고
고급 인어	X = Y + Z	Easy to understand!!! FORTRAN, Basic, c, c++, Java, Python, ···

Programming Language



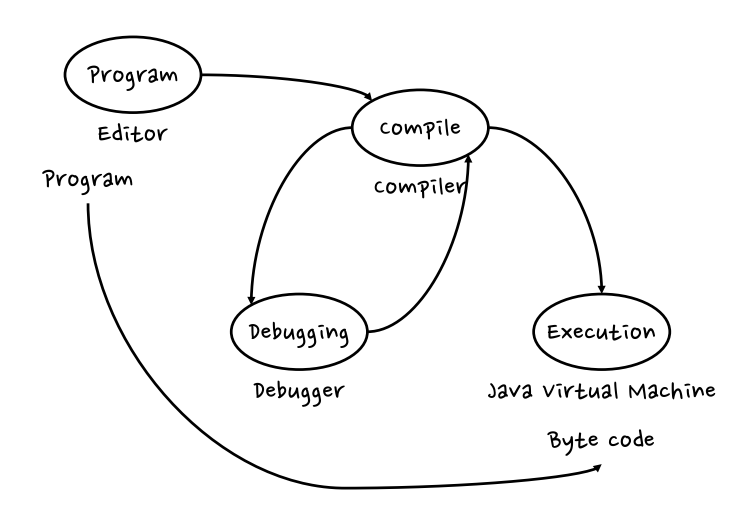
compile

- Source code / file
 - 一村是至了出口。如何是刊发和一个结战至至了路里
 - 트립그래밍 언어의 문법을 따르는 텍스트 다일
- compile
 - Source code = 17711 172 1년 2 12 17 17
- compiler
 - compiles 수행하는 소교트웨어
 - 一才至五十四。四四十十五十四十五十分五十五十

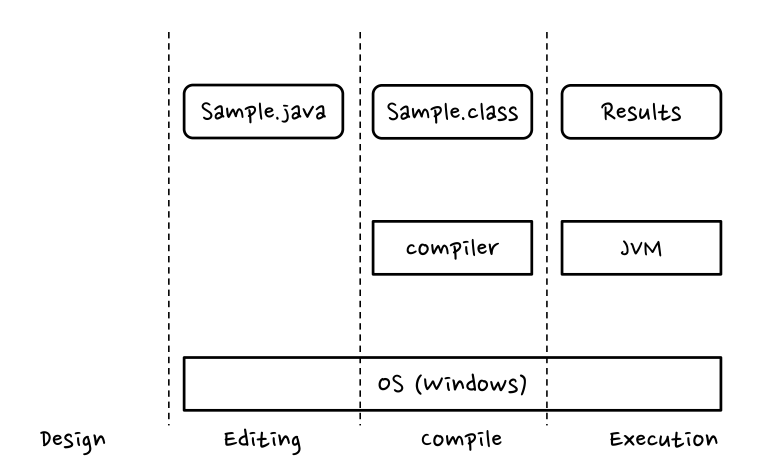
Java

- 1991년 SUN Microsystems, James Gosling
- Platform independent, low memory usage
- 1995년 堤笼 (Java 1.0)
 - Write Once, Run Everywhere
- की गण, धाराधिश दिख्य हिमा प्राप्त (Android!)
- Java virtual Machine (JVM) 1501111 575
 - JVM은 Platform慢到 利息

Java Program

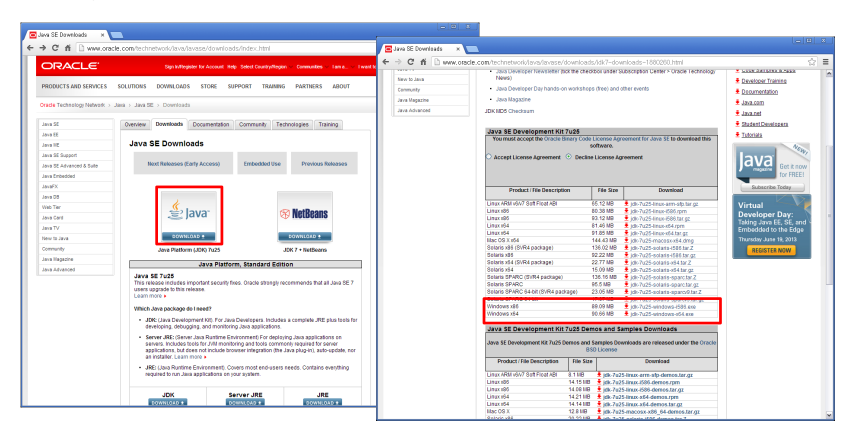


Procedure



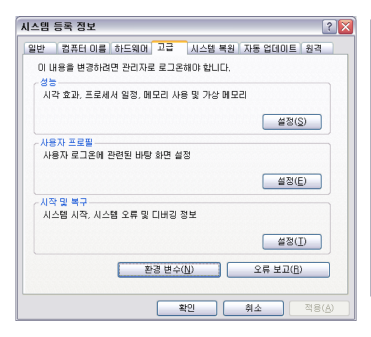
7日時至江河省村

- Java Development kit (JDK)
 - java.sun.com



7日時至至十月经初

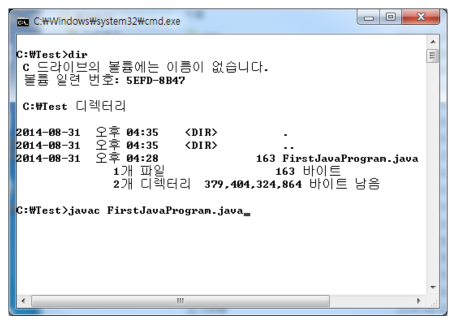
- Path 经初
 - Java virtual machinezt compileres 2212 9124
 - 一 出 招新时 === 1 -> 午付 -> 正 11 11 12 12 -> 建切的中
 - path (好 -> 型化)
 - JDK 经1 7级의 bin 至时 千十





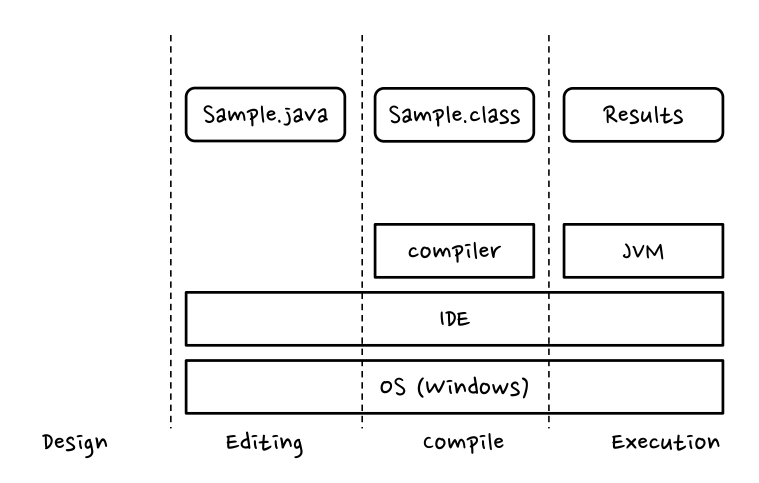
Program and Execution

```
FirstJavaProgram.java - 메모장
파일(E) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
class FirstJavaProgram {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Welcome to Java");
        System.out.println("First Java Program");
   }
}
```



```
- - X
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Test>dir
 c 드라이브의 볼륨에는 이름이 없습니다.
 볼륨 일련 번호: 5EFD-8B47
C:₩Test 디렉터리
2014-08-31 오후 04:36
                      <DIR>
2014-08-31 오후 04:36
                      <DIR>
2014-08-31 오후 04:36
                                477 FirstJavaProgram.class
2014-08-31 오후 04:28
                                163 FirstJavaProgram.java
             2개 파일
                                   640 바이트
             2개 디렉터리 379,404,320,768 바이트 남음
C:\Test>java FirstJavaProgram
Welcome to Java
First Java Program
C:\Test>_
```

Integrated Development Environment



Popular IDES

• Eclipse

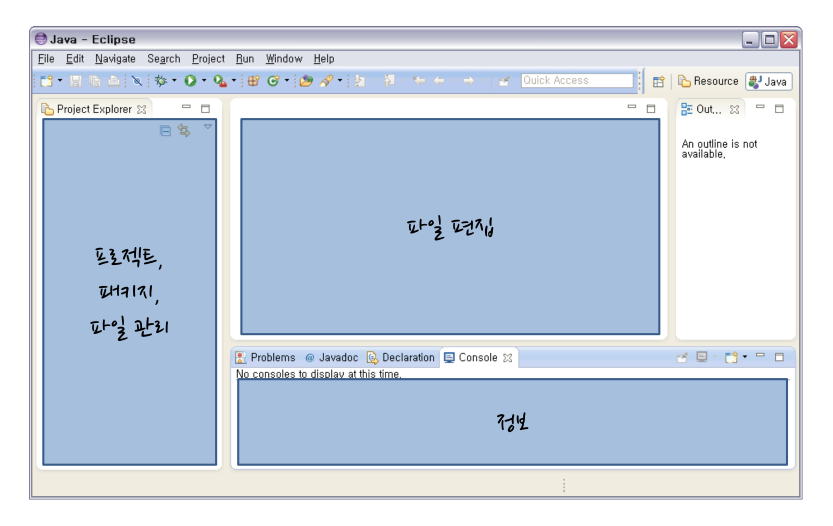


Intellij



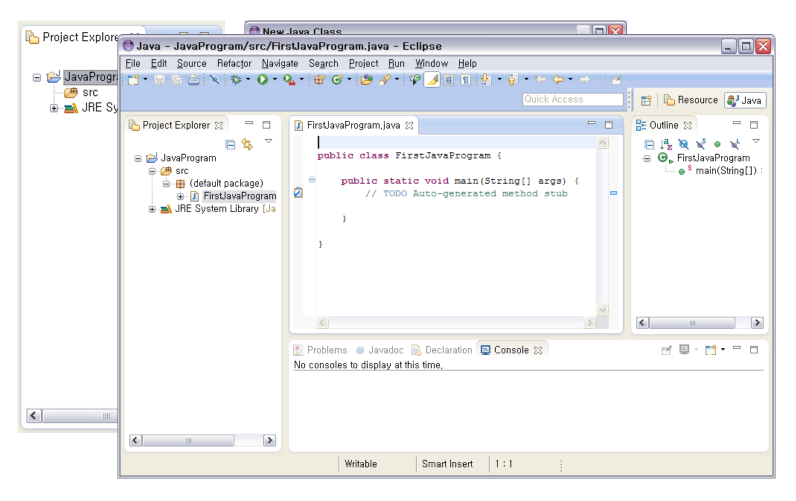
7日发生7月

Eclipse

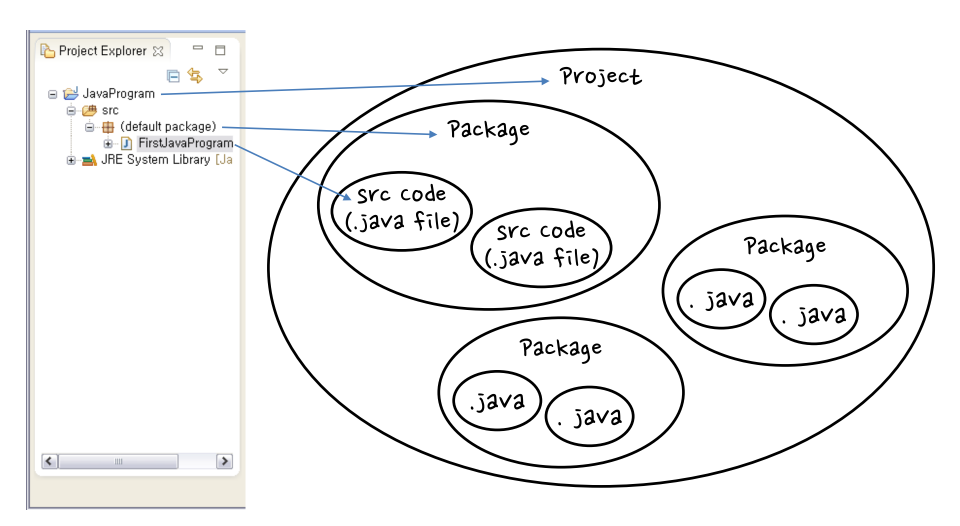


7日发生7月

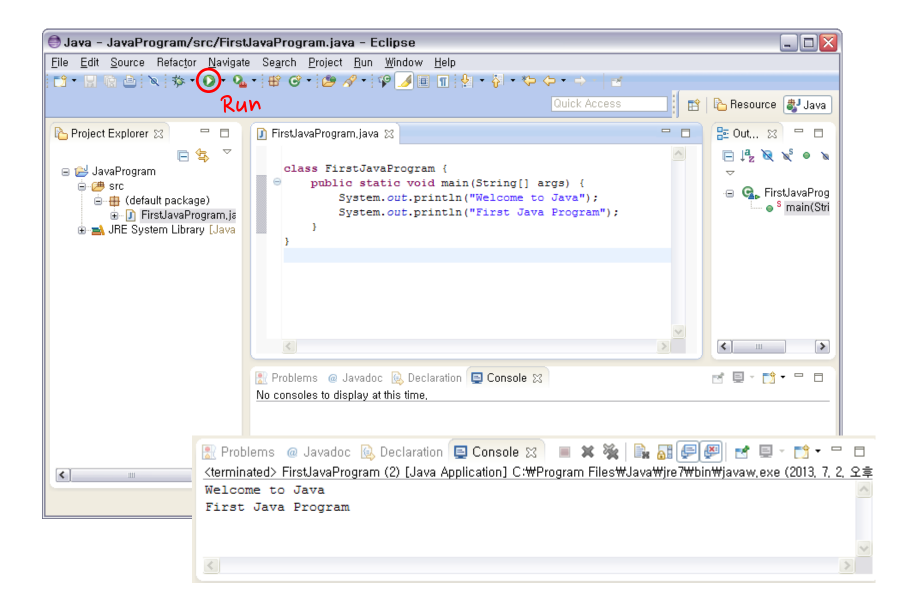
- · Project 4411
- Package 1411 (option)
- · Java Itog 1411, IZZ



7出发处对(卫巨子信)



7日時 2177



keywords

- class?
 - Object Oriented Programming
 - 7岁初 713号 至至工34以
 - class는 객체의 구성을 정의
- main()?
 - 星五元 们对位
 - 一 작성된 코드를 순하다으로 얼행
- 对剂不管至至工业则是的治疗性的行…
- main methodit =3.12記의 시작전이라는 것만 학인

```
/* 입력된 정수의 각 자리수 합을 구한다 */
import java.util.Scanner;
public class DigitSum {
    public static void main(String[] args) {
        int num:
        int digitSum = 0;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("정수를 입력하세요: ");
        num = input.nextInt();
        // 0보다 크면 반복
        while (num > 0) {
           digitSum = digitSum + num % 10;
           num = num / 10;
        }
        System.out.printf("자리수의 합: %d\n", digitSum);
    }
}
```

```
/* 입력된 정수의 각 자리수 합을 구한다 */
import java.util.Scanner;
public class Digita
   public static void main(String[] arg
       int digitSum =
        Scanner input = new Scanner(System.in);
       System Lout.print ("정수를 입력하세요: ");
                                                 block: 트로그램의 단위
       num / input.nextInt();
                                                 1 program = n blocks
                                                 1 block = k (nested)blocks
       while (num > 0) {
           digitSum = digitSum + num % 10;
       System.out.printf("자리수의 합: %d\n", digitSum);
```

Indentation: block 吐위의 들떠쓰기 - 三五五記의 가득성을 높이기 위한 야숙이므로 바드시 걱정한 들떠쓰기를 할 것

```
/* 입력된 정수의 각 자리수 합을 구한다 */
import java.util.Scanner;
public class DigitSum {
   public static void main(String[] args) {
       int num:
       int digitSum = 0;
                                                Statement: 땡댕의 기본 단위
       Scanner input = new Scanner(System.in);
                                                 ";"至望叶台 对对 对站
       System.out.print("정수를 입력하세요: ");
       num = input.nextInt();
                                                 では(operation)
       // o보다 크면 반복
                                                 - 处刻到, 山口号 7211处
       while (num > 0) {
                                                THOW (assignment)
           digitSum = digitSum + num % 10;
                                                 - (左今이 (432 ) 本言 지정
          num = num / 10;
       }
       System.out.printf("자리수의 합: %d\n", digitSum);
    }
}
```

```
/* 입력된 정수의 각 자리수 합을 구한다 */
import java.util.Scanner;
                                              Method 7291
public class DigitSum {
                                                Method
   public static void [main (String[] args) {
                                                 - 일정한 기능을 수행하는 단위
       int num:
       int digitSum = 0;
       Scanner input = new Scanner(System.in);
                                                main method
       System.out.print("정수를 입력하세요: ");
                                                 - 도로그러의 시자지
       num = input nextInt();
       // 0보다 크면 반복
                                              Method 主意
       while (num > 0) {
          digitSum = digitSum + num % 10:
                                                - 구천된 method를 수행
          num = num / 10;
       }
       System.out printf("자리수의 합: %d\n", digitSum);
}
                   Method? Function?
                    - 复数 개程
                    - class 내부의 function을 methodzt 부른다
                    - Java에서 足는 function은 class 내부에 있으므로 모두 method
```

```
* 입력된 정수의 각 자리수 합을 구한다 */
import java.util.Scanner;
public class DigitSum {
   public static void main(String[] args) {
       int num:
       int digitSum = 0;
       Scanner input = new Scanner(System.in);
                                               import 位位
       System.out.print("정수를 입력하세요: ");
                                                num = input.nextInt();
                                                - Scannerz+I 处对
       // 0보다 크면 반복
                                                  java.util package에 处
       while (num > 0) {
                                                  Scanner class= 1252
          digitSum = digitSum + num % 10;
          num = num / 10;
       }
       System.out.printf("자리수의 합: %d\n", digitSum);
}
```

```
import java.util.Scanner;
public class DigitSum {
   public static void main(String[] args) {
       int num:
       int digitSum = 0;
                                                午付(annotation, comment)
       Scanner input = new Scanner(System.in);
                                                - 프로그램의 이해를 돕기 위한 추가문
       System.out.print("정수를 입력하세요: ");
                                                 - compiler = 子村 早们
       num = input nextInt();
        / 0보다 크면 반복
       while (num > 0) {
           digitSum = digitSum + num % 10;
           num = num / 10;
       }
       System.out.printf("자리수의 합: %d\n", digitSum);
```