JavaSE(standard Edition)

-데스크탑에서 실행되는 모든 응용프로그램

-아래의 두 플랫폼 마저도 SE를 설치해야 한다

JavaEE(Enterprise Edition)

-웹분야

-기업용 어플리케이션은 대규모의 배포가 필요

즉 큰규모의 다수의 사용자가 이용해야 하므로

인터넷 기반으로 간다.

JavaME(Micro Edition)

-임베디드 분야(하드웨어 분야)에 사용되는

자바.

-스마트폰 출시 이전 피처폰 시대에 주로 많은

개발이 이루어졌으나 스마트폰 출시 이후 안드

로이드에게 밀렸다.

JDK(Java Development Kit)-자바 개발도구

=개발도구+실행환경(JRE)포함되어 있다.

JRE(Java Runtime Enviroment)-자바 실행환경

-96년도에 JAVA 출시

용도: 세탁기, 임베디드..

그 이후 용도: 웹개발 최적화.

-2000년대(닷넷(C#)vs자바) 자바승

program files 디렉토리에 넣지말자

JRE에는 JVM이라는 Java Virtual Machine(자바용 가상 os)

오직 JVM만이 .class 라는 바이트코드라 불리는 기계어를 해석할 수 있다.

Compile

-----------------------------------------------------------------------------------

1.자바의 개발 플랫폼(자바 언어로 개발할 수 있는 분야)

java SE:응용 프로그램(실행할 수 있는 코드가 반드시 유저의 PC에 설치되야 한다.)

java EE:기업용 어플리케이션(웹)

java ME:임베디드 어플리케이션 -->안드로이드로 대체할 것임.

2.JDK와 JRE란 무엇이고 차이점은?

-개발, 실행환경이다.JRE는 JDK에 포함되어 있다.

3.자바와 자바스크립트의 차이점

-컴파일 여부:Java는 하지만 스크립트는 X

속도: JAVA(컴파일 언어)가 훨씬 빠르다. 자바스크립트(인터프리터)

접근성: 자바스크립트가 좋다.

4.컴파일이란?--원본소스를 기계어로 변환하는 과정.

5.자바의 슬로건인 Write once run anywhere의 의미

-한번 작성된 자바 프로그램은 해당 플랫폼에 독립적으로

수행될 수 있다.(OS종류의 상관없이 돌아간다)

6.바이트코드와 자바가상머신

-바이트코드란? .class를 의미하며 오직 JVM만이 해석가능

Java Virtual Machine: 자바 코드 해석 및 메모리를 관리하는 소프트웨어.

7.환경변수란 무엇이고 사용 목적은?

-OS에 등록하여 사용할 수 있는 변수를 의미하며 특히 path라는 변수에는 os가

가동되고 있는 한 언제든 접근이 가능한 전역데이터를 등록할 수 있다.

어느 위치에서건 등록된 경로를 참조할 수 있다.

8.자료형이란 무엇이고, 자바의 자료형의 종류 및 크기는?

-데이터의 종류를 의미하여 종류를 구분하는 이유는 메모리에 차지할 데이터의 용량을 결정하기 위함이다

문자:char(2)

숫자:byte(1)<short(2)<int(4)<long(5)

논리값:boolean(1)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

자료형(데이터의 종류)

-문자,숫자,논리값-->1,0

-일거리 제공시 그 용량을 결정할수 있도록 제공되는 방법

문자 :char-->숫자형(양수)아스키코드+유니코드

숫자 :정수-byte short int long

1 2 4 8

실수-float double

논리값: boolean

작은자료형--->큰자료형 promotion

int x=3;

byte b=5;

x=b;//형변환이 일어난다. 자동형변환

b=x;//에러가 생긴다. 하지만 변환하려면 b=(byte)x; 된다. 강제형변환

자바의 자료형은 총 4개이다

[기본자료형]

문자

숫자

논리값

[객체자료형]

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

자바의 자료형은 총 몇개? 4개

기본자료형(문자, 숫자, 논리값), 객체형

기본자료형 중 형변환 서로 불가능한 자료형은 boolean

숫자=문자형(주의: 숫자간 연산에는 부적절..

왜? 문자에 매핑되는 키보드값이 목적이므로 음수는 지원하지 않는다!)

환경변수란: 환경변수(os에 등록되는 전역변수)

시스템이 가동되는 동안 참조할 데이터를 담아 놓는 변수

path:시스템이 가동되는 동안 경로를 참조하기 위함.

javac.exe, java.exe를 참조하기 위해서..

main()메서드란? 프로그램의 시작 시점을 결정하는 실행부

자바클래스 작성시 main()은 둬야 하나??

둘 경우- 실행할 수 있는 클래스이긴 하나, 클래스가 재사용성은 떨어진다.

왜? -자바는 한번 작성된 클래스가 javaSE,javaEE, javaME에 모두 사용될

수 있는데, mian을 두면 javaSE에 한정됨.., 객체를 표현하기 위한 용도와 맞지 않음

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1.클래스 작성 방법

변수, 메서드로 구성됨.

2.클래스를 사용하는 법

-즉 메모리에 올리는법=객체의 인스턴스를 생성하면 된다!

3.메모리 구조

static: 정적 메모리 영역

클래스 원본 코드

4.초기화 블럭

sttic 초기화 블럭 { }:클래스 로드 시

인스턴스 초기화 블럭:각 인스턴스 생성 시마다.

----------------------------------------------------------------------------------------------------

클래스 작성법

-메서드 대해서..

일반적인 함수의 특징 가지고 있었다.

(1)반환형 지원

(2)매개변수

-메서드 중, 생성자.

생성자란? 객체 생성시 초기화를 목적으로 무조건 호출되는 메서드!

특징?

클래명과 반드시 일치해야 한다

생성자의 명시는 개발시 생략이 가능하나,

만약 생략하면 에러가 나지는 않고, 컴파일러에 의해 default생성자가 관여된다. 이때 디폴트 생성자의 코드는 최소한의 관여만 하므로, 로직이 없다!(결국 목적은 에러 방지)

반환형이 없다!

만일 반환형을 두면? 안난다는게 정말 무섭다. New 뒤에 오는 생성자로 생각하지 않기 때문에 객체 생성시 호출되지 않는다.

-하나의 클래스내에 메서드명은 중복이 가능하다

(대부분의 유명한 객체지향 언어에서는 추세)

Overloading(=메서드 중첩)

왜?? 메서드명은 소중하니깐.. 명명규칙을 힘들게 고민했기 때문에.. 사소한 기능차이로 새로운 메서드명을 지정해야 한다는 것은 상당히 비효율적이다.

Call by value(메서드 호출시 값으로 호출)

변수의 값이 복사되어 전달되므로, 해당 변수는 영향을

전혀 받지 않는다.

Call by reference(메서드 호출시 그 값이 특히나 객체의 주소값일 경우)

변수의 값이 주소값이므로, 해당 객체가 영향을 받는다.

package와 import

클래스들을 모아놓은 집합을 패키지라 한다.

왜 모아놓나? 클래스명의 중복방지, 관련성있는 클래스들끼리 묶어서 관리

개발시 환경 구축

프로젝트/src- .java 패키지명/Dog.java

Bin- .class 패키지명/Dog.class

.java를 .class로 만들되, 지정한 경로에 패키지를 생성까지 해주는 명령어 : Javac –d 생성경로 컴파일대상.java

특정 클래스를 패키지에 넣었을 때, 외부의 클래스가 접근하기 위해서는 그 경로를 알아야 하는데 이때 사용하는 경로를 위한 환경변수는? classpath

------------------------------------------------------------------------------

자바의 보안

public void test(){

}