ojdbc 쓰려면 어케해야 -> web-inf - lib에 위치시켜야

플랫폼 독립적

데이터베이스를 서버단에 구성하는 언어가 자바라는 것을 알고 있다

jquery를 사용하기 위한 사이트에 접속하여 다운받을 수 있다

jquery 선택자

jquery를 이용해서 초기화면 로딩

기본데이터 타입과 참조 데이터 타입을 구분할 수 있다

연산자의 종류 를 알고 조건문 반복문 처리

클래스 배열 선언

서버단 프로그램과 클라이턴단 프로그램을 구분할 수 있다

자바가 플랫폼 독립적이라는 의미를 알고 있다

데이터베이스를 서버단에 구성하는 언어가 자바라는 것을 알고 있다

jquery를 사용하기 위한 사이트에 접속하여 다운받을 수 있다

jquery 선택자 개념을 이해하고 있다.

jquery를 이용해서 초기화면 로딩할 수 있다.(키워드) - body까지 로딩 후 수행한다

ojdbc 쓰려면 어케해야 -> web-inf - lib에 위치시켜야

기본데이터 타입과 참조 데이터 타입을 구분할 수 있다

1) primitive data type

기본 데이터타입(정수, 실수, boolean) 할당

변수 저장영역과 실제 데이터의 메모리 영역이 동일..

== : 비교연산자 - 실제 데이터값을 저장영역을 확인할수 있다.

2) reference data type

참조형 데이터타입(객체, 배열, 인터페이스) 할당.

변수 저장영역에는 실제 데이터 메모리의 주소값을 할당하고,

실제 데이터는 heap영역에 할당되는 것을 말한다.

javaexp.a05\_reference.A01\_basic@15db9742

객체명@heap영역의 주소값을 16진수코드로 할당(JVM에서 자동할당)

stack영역에는 15db9742주소만 할당하고, 실제 A01\_basic()는

heap영역에 15db9742주소에 객체가 할당되어 있다.

연산자의 종류 를 알고 조건문 반복문 처리

비교연산 : 두 개의 값의 크기를 비교하는 연산자로 데이터형은 boolean으로 저장된다. a == b, a > b, a < b, a >=b, a<=b, a != b – 주로 if(비교연산), while(비교연산), for(초기:비교연산:증감)에서 활용 된다. – ex) if( point>=80), while( breakChar != ‘S’ ) – ps) 문자열은 equals를 메서드 활용 if( inputID.equals(“himan”) ) 논리연산자 : boolean(true/false)을 이용하여 논리곱(&&-and), 논리합(||-or), 배타적 논리합(^-xor), 논리부정(!)로 연산을 수행한다. – if( point>=80 && point <90) 범위 지정- 두조건 만족 – if( point <0 || point > 100 ) – 두조건 중 하나만 만족

증감연산자 – 프로그램 작성 시, 특정한 연산자를 통해서 증가하거나 감소시키는 연산자..(1씩 증가 감소) – ++num, num++, --num, num— – for(int num=0;num<=15;num++) loop문에 활용 대입연산자 – 변수에 새로운 데이터 값을 할당 처리하는 것을 말한다. – 변수 = 할당할 데이터;(오른쪽에서 왼쪽 프로세스 흘러감) – 재귀적 대입연산처리. num+=3; num = num + 3; num-=2; num = num - 2; num \*=4, num/=5, num %=2;

3항연산자 : 3개의 피연산자를 통하여 결과값을 바로 처리하는 연산 형태를 말한다

클래스 배열 선언

// 배열의 선언

int [] points;

// 기본 크기가 선언된 배열객체 생성

points=new int[5];

// 배열 객체 데이터 할당.

points[0] = 90;

points[1] = 80;

points[2] = 70;

// 해당 객체 호출.. 기본형은 데이터가 할당되지 않으면 0으로 자동할당

for(int idx=0;idx<points.length;idx++){

System.out.println("점수:"+points[idx]);

}

// 배열객체 선언, 데이터 할당

double[] weights = new double[]{67.5, 70.4, 98.2};

for(int idx=0;idx<weights.length;idx++){

System.out.println("몸무게:"+weights[idx]);

}

서버단 프로그램과 클라이턴단 프로그램을 구분할 수 있다

Client단 {

html : 정적

css : 정적 확장, 기본속성에 지원하지 않는 것들. 크기, 이미지, 배경색상 등

javascript : 동적, 유효성 체크, 안 보였다가 보이는 등

}

Server단{

java

jsp

php

}

자바가 플랫폼 독립적이라는 의미를 알고 있다

JVM (java virtual machine) : 바이트 코드가 운영체제에 맞게 수행.

플랫폼 독립적(이식성인 높은) 언어이다. 운영체제 상관없이 수행되는 언어이다.

데이터베이스를 서버단에 구성하는 언어가 자바라는 것을 알고 있다

무슨소리인지 잘모르겠음

분산 네트워크 기술을 지원 원격 메소드 호출 : 네트웍상 다른 computer(서버)를 java 프로그래밍으로 연결해서 처리하는 것. – 다중 쓰레드를 지원한다. – ex)네트웍상에 한번에 여러 클라이언트 접속. 하나의 프로세스 안에 여러 단위의 요청 내용을 처리.

jquery를 사용하기 위한 사이트에 접속하여 다운받을 수 있다

<!--

jQuery(제이쿼리)는 브라우저 호환성이 있는 HTML 속 자바스크립트 라이브러리이며 클라이언트 사이드 스크립트 언어를 단순화 할 수 있도록 설계되었다.

jquery lib 활용하려면 선언해서 호출해야 한다.

http://jquery.com/ 에서 다운로드 및 링크주소 복사하여 사용 가능

(인터넷이 되는 상황에서 활용하고자 할때)

<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.10.2.js"></script>

(client로 서버 없이 jquery로 쓸 때)

<script src="../a01\_com/jquery-1.10.2.js"></script>

(web 서버를 가동한 후에 jquery를 쓰고자 할 때)

<script src="/clientPrj/a01\_com/jquery-1.10.2.js"></script>

-->

jquery 선택자 개념을 이해하고 있다.

$(“선택자”).css(“속성”,”속성값”);

\* : 전체, #id명, .class명, tag명

jquery를 이용해서 초기화면 로딩할 수 있다.(키워드) - body까지 로딩 후 수행한다

$(document).ready(함수);

문서(document)가 준비되면 함수를 통해서 해당 자바스크립트 코드를 실행한다

window.onload=함수 와 동일한 처리를 하고 있다

$는 jquery를 의미한다

ojdbc 쓰려면 어케해야

ojdbc6.jar web-inf - lib에 위치시켜야