웹 서버 프로그래밍 기초 요약 2

자원의 주소 위치: URL, Uniform Resource Location

웹 페이지 자원의 식별자:URI, Uniform Resource Identifier

URL 구조 : http://<host>:<port>?<query>#fregment

텍스트, 스크린샷, 라인, 평행이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

DNS 순서: 브라우저 -> DNS -> 브라우저 -> 서버

Url을 직접 표시하는 방법은: GET

Form으로 웹을 전송하는 방식은? POST

텍스트, 스크린샷, 도표, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일을 직접 표시하는 방식은? GET

폼으로 숨기는 방식은? POST

동적인 자원이 하는 역할? Application 구동 환경 제공

WAS는 (Web server )와 (Container )의 결합이다

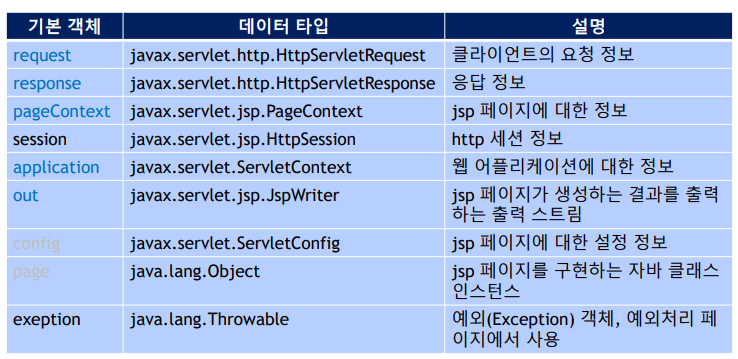
<%@ page contentType=”text/html; charset=UTF-8” %>

정상 상태코드: 200

내부서버 에러 상태코드: 500

파일 없음 상태코드: 404

JSP 페이지 구성요소 7가지 디렉티브, 스크립트, 표현언어EL , 기본 객체, 정적인 데이터, 표준 액션 태그, 커스텀 태그와 태그 라이브러리JSTL



텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

쿠키의 저장위치는? 클라이언트

쿠키랑 세션 중 더 빠른 것은? 쿠키

쿠키랑 세션 중 더 안전한 것은? 세션

Object 형식으로 저장하는 것은? 세션

용량 제한이 있는 것은? 쿠키 최대 크기 4kb

쿠키 요소 5가지: 이름, 값, 유효시간, 도메인, 경로

세션 삭제 방법: session.invalidate

표현언어 EL의 제공 기능: JSP의 네 가지 기본 객체가 제공하는 영역의 속성 사용

 수치 연산, 관계 연산, 논리 연산 가능

 자바 클래스의 메서드 호출 가능

 쿠키, 기본 객체의 속성 등 JSP를 위한 표현 언어의 기본 객체 제공

 람다식을 이용한 함수 정의와 실행

 스트림 API를 통한 컬렉션 객체 처리 가능

 정적 메서드 실행 가능

JSTL 종류 5가지: 코어, 국제화/형식, 데이터베이스, 함수, XML

JSTL 5가지 종류의 접두어: c, fmt, sql, fn, x

FileReader 객체를 사용할 떄 encoding 불가하다 O, X

전 세계적으로 널리 사용되는 관계형 데이터베이스 관리 시스템이고 오픈소스인 것은?: MySQL

데이터베이스 프로그랭밍 일반적 순서

