

웹 개요

# **HTTP(Hyper Text Tranfer Protocol)**

#### ❖ HTTP

- 네트워크에 연결된 컴퓨터가 서로 통신하기 프로토콜
- HTTP는 www 서비스를 위한 프로토콜이다
- 웹 서버와 클라이언트는 http를 이용해서 통신한다.

### Protocol

■ 통신 규약을 의미함

## **WWW**

#### \* www

- World wide web 의 줄임말.
- 홈페이지의 데이터는 인터넷에서 상호 링크하여 복잡한 컴퓨터 네트워크를 형성하고 있어, 마치 거미집처럼 복잡하게 접속되어 있어서 Worldwide(세계적인) Web(거미집)이라고 불리게 되었다.
- 일반적으로 웹(web)라고 불려진다.

#### Web Browser

■ 웹의 정보를 쉽게 참조할 수 있도록 고안된 응용프로그램

## DNS

- ip (internet protocol)
  - 인터넷에 연결된 기기를 식별하는 유일한 번호
- port
  - 주소 표현 방식이다.
- DNS (domain name system)
  - 일반적으로 도메인 이라고 표현한다
  - 숫자로된 아이피 주소를 문자로 변환
  - ip주소를 알려주거나 ip주소에 대한 도메인 이름을 알려주는 역할
- ❖ cmd
  - nslookup www.naver.com (실제 아이피가 나온다)

## **Server & Client**

### ❖ Server

■ 서비스를 제공하는 컴퓨터

## Web server

■ 웹 페이지가 들어 있는 파일을 사용자들에게 제공하는 컴퓨터

## ❖ Client

■ 서비스 제공 받는 컴퓨터

## ❖ 대표적인 웹 서버

- 아파치(Apache)
- 인터넷 정보 서버(IIS)
- 엔터프라이즈 서버 등..

# 정적 웹 서비스와 동적 웹 서비스

## HTML(Hypertext Markup Language)

- 웹 문서를 만들기 위하여 사용하는 기본적인 프로그래밍 언어의 한 종류
- 정적 웹 서비스를 제공

## ❖ Django & JSP . . . 등

- 동적 웹 서비스를 제공
- HTML내에 자바 코드를 삽입하여 웹 서버에서 동적으로 웹 페이지를 생성함
- 생성된 웹 페이지를 웹 브라우저에 돌려주는 언어이다.

## Javascript

- 객체지향 스크립트 언어로 웹페이지의 동작을 담당한다.
- 버튼을 클릭을 했을경우에 결과를 만들수 있다.

#### ❖ 웹사이트의 구성요서 3가지

- HTML
- CSS
- Javascript