인터넷과 웹 환경의 발전

- 1.1 인터넷의 역사
- 1. 1990년대 이후 웹(www=>world wide web) 즉 인터넷이 보급된지 벌써 30년 가까이 되어 간다. 인터넷은 세계 최대의 통신망 네트워크로서 1950년대 말 구 소련의 스푸트니크 인공위성 발사를 계기로 미 국방성이 군사정보의 공유를 목적으로 구축한 Arpa net에서 시작되었다.
- 2. 인터넷이란 용어는 전 세계 컴퓨터들을 하나로 연결한다는 의미의 인터-네트워크 즉 inter network 라는 단어에서 유래 되었다.
- 3. TCP/IP는 1982년 인터넷 표준 프로토콜 즉 통신규약으로 제정되었다.
- 4. **1993** gui(Graphic User Interface) **즉 그래픽 방식의 웹브라우저 모자익이 개발** 되었고, 1994년 상업용 웹 브라우저인 넷스게이프사의 네비게이터 웹브라우저가 보급되었다.
- 5. 웹은 인터넷 서비스 중의 한가지 방법으로 하이퍼링크 개념, 그래픽 환경의 GUI등을 제공한다. **인터넷상의 정보를 표현하는 언어로** html(HyperText Markup Language)이 제공된다.
- 6. 웹브라우저란 사용자가 컴퓨터 화면에서 웹 정보를 볼 수 있도록 만든 프로그램이다. ms사의 인터넷 익스플로워, 구글의 크롬등이 웹브라우저 프로그램 종류이다.

HTML의 발전

- 1. 1991년 웹에서 하이퍼텍스트를 구현하기 위한 문서 형식으로 html 언어를 제시하였다.
- 2. HTML 언어에서 각 태그는 웹 브라우저에 보여질 문자의 속성을 정의한다.
- 3. html 확장자는 *.html 또는 *.htm 로 처리한다.
- 4. html 언어는 매우 간단하여 배우기가 쉽고 사용하기 편리하여 인터넷의 대중화에 크게 기여를 하였다. 1994년에 html 2.0이 제정되었고, 1997년에 html 4.0 버전이 제정되었다.
- 5. html 뿐만 아니라 css 기능과 상호작용을 코드로 표현하기 위한 자바스크립트 언어 등이 있다.
- 6. HTML5는 그 동안의 웹 기술 발전을 많이 반영하여 모바일을 포함한 차세대 웹 애플리케이션 개발의 주요 기술로 주목받고 있다. 다양하고 편리한 form 입력기능, canvas 태그로 웹 페이지 내에서 사용자가 각종 도형을 자유롭게 화면에 그리는 기능을 구현

할 수 있게 되었다.

7. 스타일 시트는 웹에서 작성된 문서의 외형 스타일을 좀 더 손쉽고 빠르게 지정하는 언어이다. 일반적인 HTML 태그로는 외형을 지정할 수 없었던 부분에 스타일을 적용하면 gui가 보기 좋게 표현된다. html 문서에서 적용되는 스타일 시트로는 일반적으로 css(Cascading Style Sheet)가 사용되며, 기능의 발전 역사에 따라 css1, css2, css3로나뉘어 진다. css3에서는 과거에 표현할 수 없었던 박스의 둥근 모서리 만들기, 그림자효과 등을 간단한 명령어로 처리 할 수 있다.

인터넷의 기본 개념

- 1. 서버란 제공하고자 하는 서비스에 적합한 정보를 자신의 하드디스크에 보관하고 사용자 정보를 요청받아서 그것에 대한 정보를 가공해서 사용자에게 필요한 서비스를 제공하는 쪽을 말한다.
- 2. 클라이언트 란 서버에 필요한 정보를 요청하는 쪽을 말한다. 클라이언트를 다른 말로 사용자라고 표현한다. 클라이언트의 대표적 프로그램으로 웹브라우저가 있다. 대표적인 웹브라우저 종류가 구글 크롬이다.
- 3. 예를 들어 웹을 이용하려면 웹서버가 필요하다. 아파치 또는 iis라는 웹 서버 프로그램이 있어야 한다. 자바언어에서 사용할 수 있는 웹 애플리케이션 서버로 톰캣 WAS 서버가 있다.
- 4. 통신 프로토콜이란 컴퓨터 간의 통신 규약으로서 컴퓨터 사이에 정보를 전달하기 위하여 필요한 규칙 및 약속의 집합을 뜻한다. TCP는 데이터 흐름을 제어하고 데이터가 정확한지 확인하는 역할을 한다. IP는 주어진 패킷을 어떻게 목적지까지 보낼 것인가에 대한 전송 통신규약이다. 모든 컴퓨터에 IP주소가 할당되어 있다.
- 5. IP주소는 숫자로 구성되어 있기 때문에 인간이 기억하기가 불편하다. 그래서 쉽게 기억할 수 있는 문자로 된 도메인 이름이 널리 사용된다. DNS서버에 의해서 문자로 된도메인 이름을 해당 서버 컴퓨터의 IP주소로 변환을 한다.

HTML 이란?

- 1. HTML(Hyper Text Markup Language) 의 약어로 **웹 페이지를 기술하기 위한 언어**이다. 마크업 언어는 텍스트에 태그를 붙여서 텍스트가 문서의 어디에 해당하는지를 기술하는 것이다.
- 2. 또다른 의미로는 웹 페이지 뼈대 구조를 만드는 언어라 할 수 있다.
- 3. HTML은 태그들로 이루어진 HTML 요소(element)의 형태로 작성된다.
- 4. 태그란 <title>문서제목</title> 꺽쇠 **각괄호안에 표현된 단어**이다. 이처럼 **태그는 일 반적으로 쌍태그로 이루어 진다. 즉 시작태그와 닫는태그로 구성되어져 있다.**

HTML 문서의 기본구조

- <!DOCTYPE html>
- <html>
- <head>
- <title>문서제목</title>
- </head>
- <body>

본문내용

- </body>
- </html>
- 1. HTML 문서는 <html>로 시작하여 </html>로 끝난다.
- 2. <head></head> 태그는 웹 페이지에 대한 정보를 표시한다.
- 3. <title></title> 태그는 웹브라우저 좌측 상단에 문서제목을 표시한다.
- 4. <body></body>태그는 본문 내용을 표시한다.
- 5. 요소는 시작태그+내용+닫는태그로 구성된다.
- 6. html 태그는 대소문자를 구분 안한다.

7.html 주석문 기호는 <!-- HTML 주석문 --> **웹브라우저에서는 보이지 않지만 소스보** 기에서는 보인다. 보안성은 좋지 않다.