# 3주차

⊞ 날짜	@2025/03/20
≡ 메모	[과제]는 이번 시간에 나간 과제.
☑ 강의정리 완료	<b>✓</b>

## 📓 과제 or 코멘트

□ Quiz 공부 (빨간 글씨 암기)



## 🤚 강의 정리

## 2. 웹 개요

### ▼ 2.1. 웹이란

•	
	○ 팀 버너스리 (웹의 아버지, 1989년 하이퍼텍스트 제안 스위스 CERN연구소)
	<ul><li>주요 기능 : ()</li><li>hyperlink된 단어들과 함께 구성된 문서</li><li>link를 통해 다른 문서 연결</li></ul>
	- : 클릭했을 때 미디어가 보이는 것
	○ 작성도구 :()로 작성
	。() : 네트워크 위치나 서비스 종류에 관계 없이 사용하는 정보의 주소
	o() : 네트워크의 전송 규칙 (프로토콜)
• 웹의 대중화 :	
• 웹 관련 기본 용어	
	。 한 문서에서 다른 문서로 연결하는 링크를 가진다 :
	。 하이퍼링크된 단어들 (텍스트 자료) :
	。 하이퍼링크된 단어들 (멀티미디어 자료) :
	。 하이퍼 문서를 작성하고 표현하기 위한 언어 :
	。 웹 정보를 인터넷에서 교환하기 위한 통신 규약 :
	。 인터넷의 문서/자료가 있는 곳의 주소 (인터넷 상의 주소) :
	。 정보를 가지고 있는 컴퓨터로 클라이언트의 요청에 따라 data 전송하는 컴퓨터 :

- 。 웹 서버에게 하이퍼미디어 문서를 요청하는 컴퓨터 :
- 웹 클라이언트가 웹을 접근할 수 있도록 도와주는 클라이언트 프로그램 :

#### ▼ 2.3. 웹2.0

- 웹 1.0 : 사용자 = 소비자
- 웹 2.0 : 사용자 = 생산자
- 특징
  - 。 데이터의 소유자나 독점자 없이 누구나 손쉽게 데이터 생산, 공유
  - 。 사용자 참여 중심의 인터넷 환경
- 목표
  - 사용자 참여, 개방, 분산이 가능한 신기술 수용
  - 。 정보를 더 쉽게 공유하고 서비스 받을 수 있는 기반으로의 웹 지향
- 예 : \_\_\_\_( \_\_\_\_\_\_), Blog, Wiki 등
- 사례
  - 1. 사용자의 참여 (생산)
    - \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, Blogging(Web+log), Tagging
  - 2. 개방 (공유): 적극적 정보의 공유
    - RSS (Rich Site Summary, Really Simple Syndication)
    - \_\_\_\_\_(Application Programming Interface), Mashup (기능합) ex) 네이버에서 제공하는 API:

https://developers.naver.com/main/

API : 컴퓨터나 컴퓨터 프로그램 사이의 연결 → 참고: <u>위키백과-API</u>

#### ▼ 2.4. 웹3.0

- 웹 1.0 : 사용자 = 소비자
- 웹 2.0 : 사용자 = 생산자
- 웹 3.0 : 지능형 웹 = \_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_
  - ㅇ 웹의 진화
  - 。 시맨틱 웹 (Semantic Web)
  - 。 블록체인, IoT

### 홈페이지 제작 개요

#### ▼ 1.3. HTML 구성요소

- ( ): <>로 둘러싸인 명령
  - 정해진 키워드를 사용함.
  - 명령어 자체의 뜻을 벗어나 "<"와 ">"로 묶여있는 그 자체.
- ( ): 명령어 자체 *→ 틀림* 
  - 태그의 의미를 결정함.

```
- ex) <font>, <a>, <img>, <hr> 등
```

- \_\_\_( ): 옵션
  - ex) align, size, color, bgcolor 등
  - 변수(argument) : 옵션 값4성에게 주어지는 값.

#### 1. <\_\_\_> 태그

- <title> ... </title> 사이에 서술
- HTML 문서의 제목을 나타내는 태그
- <head> 태그 내에서 사용
- 웹 브라우저의 제목 표시줄에 나타내고자 하는 내용을 서술하는 곳.

#### 2. <\_\_\_> 태그

- <body> ... </body> 사이에 서술
- 웹 화면에 나타낼 내용 서술

#### 3. **줄바꿈 태그: <br>**

- 끝 태그가 없음.
- 여러 번 사용하면 그만큼 줄이 바뀜.

#### 4. **<body>** 태그 속성 추가

- 1) <body ="색명"or"#RGB"> ... </body>
  - 바탕화면 색 설정

```
    오유성의 홈페이지에 오신 걸 환영합니다.
</body>
```

- 2) <body ="이미지파일명"> ... </body>
  - 배경 그림 나타내기.
  - 바둑판식 배열 또는 하나의 그림.
  - 확장자가 .gif, .jph, .png

```
    오유성의 홈페이지에 오신 걸 환영합니다.
    </body>
```

- 3) <body \_\_\_\_="색명"or"#RGB"> ... </body>
  - 글자색 나타내기. <body> 태그 내의 텍스트 색상을 일괄 설정.
  - 기본값: 검정색.
  - 주의) < font> 태그 내에서 사용하는 'color' 속성과 구분할 것!

- 4) <body ="색명" ="색명"> ... </body>
  - 링크 문자열 색 지정
  - : 한 번도 방문하지 않은 링크 색상
  - \_\_\_\_: 링크 클릭 시 색상
  - : 이미 한 번 가 본 링크 색상

```
  <tbody___="red"___="yellow"___="green">
        오유성의 홈페이지에 오신 걸 환영합니다. <br>
        <a href=번호_03.html> 내가 만든 것 </a> <br>
        <a href=http://mju.ac.kr> 학교 홈페이지 </a> <br>
        </body>
```

#### 5) <\_>

- 글자 크기 지정
- 제목을 나타낼 때 사용

- 1~6 사이의 숫자로 표현. 숫자가 커질수록 글씨는 작아짐.
   예) <h1>, <h3>
- 자동 줄 바꿈 적용됨.
- 문자열 위 아래에 빈 줄 삽입.
- 속성으로 align이 있고, 값은 left, center, right.

```
        위 문자열
        <h1> h1의 홈페이지 </h1>
        아래 문자열 <h2> h2의 홈페이지 </h2>
</body>
```

#### 6) <\_\_\_> ... <\_\_\_>

- 글자 꾸미기.
- 속성:\_\_\_\_, color, face
- size 속성값으로는 1~7 사이의 숫자를 넣을 수 있고, 기본값은 3.

```
<body>
  <font> 나의 홈페이지 </font>
  <font ____=3> 나의 홈페이지 </font>
  <font color="red"> 나의 홈페이지 </font>
  </body>
```

#### 8) 글자 모양 바꾸기

- <<u>></u> ... <<u>></u> : 진하게
- <<u>></u> ... <<u>></u> : 이탤릭체
- <big> ... </big> : 조금 크게 표시
- <small> ... </small> : 조금 작게 표시
- <address> ... </address> : 이탤릭체