1주차 <u>HTML & CSS기초</u>

웹?

Front-end 우리가 보는 화면



Back-end 보이진 않지만, 서비스 운영에 필요한 부분들





H T M L



HyperText Markup Language

페이지 간 하이퍼링크가 포함된 텍스트

이 텍스트는 구글로 이동하는 하이퍼텍스트 입니다.

HyperText Markup Language

누군가(브라우저)가 문서를 해석하도록 표시(mark)를 했다.

HTML

역사

개발

1980년, 유럽 입자 물리 연구소(CERN)의 계약자였었던 물리학자 팀 버너스리가 HTML의 원형인 인콰이어를 제안하였다.

~ 중략 ~

버너스리의 개인적인 기록에 1990년부터 "하이퍼텍스트가 사용되는 여러 분야의 일부"를 열거했고 백과 사전을 그 목록의 첫 번째로 두었다.

최초 규격

HTML 최초의 일반 공개 설명은 1991년 말에 버너스리가 처음으로 인터넷에서 문서를 "HTML 태그"(HTML tag)로 부르면서 시작되었다.

HyperText Markup Language

누군가(브라우저)가 문서를 해석하도록 표시(mark)를 했다.



대 제목

역사

중 제목

개발 소 제목

1980년, 유럽 입자 물리 연구소(CERN)의 계약자였었던 물리학자 팀 버너스리가 HTML의 원형인 인콰이어를 제안하였다.

~ 중략 ~

버너스리의 개인적인 기록에 1990년부터 "하이퍼텍스트가 사용되는 여러 분야의 일부"를 열거했고 백과 사전을 그 목록의 첫 번째로 두었다.

최초 규격 소 제목

HTML 최초의 일반 공개 설명은 1991년 말에 버너스리가 처음으로 인터넷에서 문서를 "HTML 태그"(HTML tag)로 부르면서 시작되었다.

본문

본문

HyperText Markup Language

누군가(브라우저)가 문서를 해석하도록 표시(mark)를 했다.



역사 중

^{등 제목} 마크업

개발 소 제휴 문서의 내용에서 어느부분이 어느 역할인지 명시해 주는 것

1980년, 유럽 입자 물리 연구소(CERN)의 계약자였었던 물리학자 팀 버너스리가 HTML의 원형인 인콰이어를 제안하였다.

~ 중략 ~

버너스리의 개인적인 기록에 1990년부터 "하이퍼텍스트가 사용되는 여러 분야의 일부"를 열거했고 백과 사전을 그 목록의 첫 번째로 두었다.

최초 규격 소 제목

HTML 최초의 일반 공개 설명은 1991년 말에 버너스리가 처음으로 인터넷에서 문서를 "HTML 태그"(HTML tag)로 부르면서 시작되었다.

보문

보문

HyperText Markup Language

누군가(브라우저)가 문서를 해석하도록 표시(mark)를 했다.

HTML 역사 개발 1980년, 유럽 입자 물리 연구소(CERN)의 계약자였었던 물리학자 팀 버너스리가 HTML의 원형인 인콰이어를 제안하였다. ~ 중략 ~ 버너스리의 개인적인 기록에 1990년부터 "하이퍼텍스트가 사용되는 여러 분야의 일부"를 열거했고 백과사전을 그 목록의 첫 번째로 두었다. 최초 규격 HTML 최초의 일반 공개 설명은 1991년 말에 버너스리가 처음으로 인터넷에서 문서를 "HTML 태그"(HTML tag)로 부르면서 시작되었다.

HyperText Markup Language

누군가(브라우저)가 문서를 해석하도록 표시(mark)를 했다.



대 제목

역사

중 제목

개발 소 제목

1980년, 유럽 입자 물리 연구소(CERN)의 계약자였었던 물리학자 팀 버너스리가 HTML의 원형인 인콰이어를 제안하였다.

~ 중략 ~

버너스리의 개인적인 기록에 1990년부터 "하이퍼텍스트가 사용되는 여러 분야의 일부"를 열거했고 백과 사전을 그 목록의 첫 번째로 두었다.

최초 규격 소 제목

HTML 최초의 일반 공개 설명은 1991년 말에 버너스리가 처음으로 인터넷에서 문서를 "HTML 태그"(HTML tag)로 부르면서 시작되었다.

본문

본문

여는 태그 (Opening Tag) 닫는 태그 (Closing Tag)





역사 중제목

개발 소 제목

1980년. 유럽 입자 물리 연구소(CERN)의 계약자였었던 물리학자 팀 버너스리가 HTML의 원형인 인콰이

버너스리의 개인적인 기록에 1990년부터 "하이퍼텍스트가 사용되는 여러 분야의 일부"를 열거했고 백과 사전을 그 목록의 첫 번째로 두었다.

최초 규격 소 제목

HTML 최초의 일반 공개 설명은 1991년 말에 버너스리가 처음으로 인터넷에서 문서를 "HTML 태그 "(HTML tag)로 부르면서 시작되었다.

여는 태그 (Opening Tag) 닫는 태그 (Closing Tag)



해당 영역이 어떤 역할을 해야 하는지 웹 브라우저의 렌더링 엔진에 알려주는 역할

Ex)

〈p〉.... 〈/p〉 해당 내용을 문단으로 인식 〈h1〉...〈/h1〉 제목으로 인식

⟨tag attribute = "" > ⟨/tag>

각 태그마다 속성을 지정할 수 있음.

ex. \(\rangle \) align= "center" \(\rangle ... \langle / p \rangle



Download Sublime Text

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
   <head>
        <title></title>
        <meta charset="UTF-8">
   </head>
    <body>
        <h1> Hello World! </h1>
 8
    </body>
10
    </html>
```

```
<head>
       <title></title>
       <meta charset="UTF-8">
6
   </head>
```

〈head〉태그

: 웹 페이지에서 보이지 않는 정보들을 담는 영역

〈title〉: 문서의 제목

(meta): 이 문서에 대한 세세한 설명

〈link〉: 외부 파일을 연결. 주로 CSS연결에 사용

〈script〉: 외부 파일과 연결. 주로 JavaScript연결에 사용

```
〈body〉태그
                               : 웹 페이지에서 보이는 정보들을 담는 영역
   <body>
       <h1> Hello World! </h1>
8
   </body>
```

실제로 만들어보기

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
   <head>
        <title></title>
        <meta charset="UTF-8">
   </head>
    <body>
 8
        <h1> Hello World! </h1>
   </body>
10
```

CSS

C S S



CSS

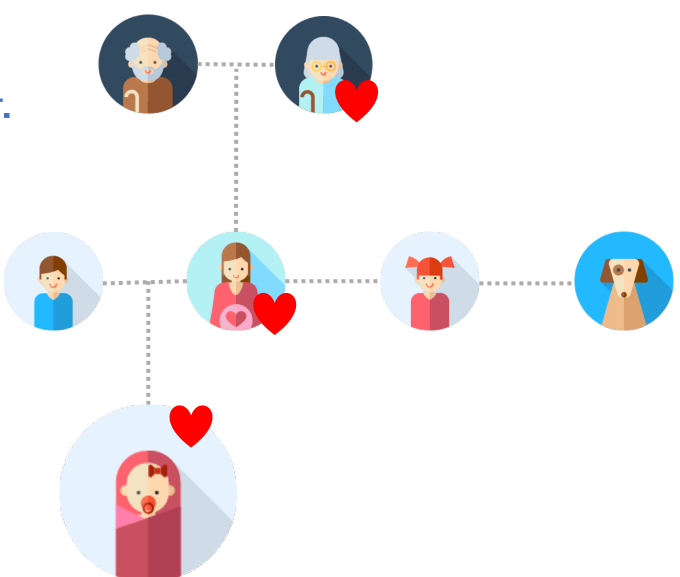
Cascading Style Sheets

CSS

Cascading Style Sheets

주의해야 할 특성

: 속성은 "<mark>유전</mark>"된다.



```
p {
       color: red;
3
4
5
       width: 500px;
       border: 1px solid black;
   p, li, h1 {
       color: red;
       width: 500px;
4
5
       border: 1px solid black;
```

```
셀렉터(Selector)
p, li, h1
```

- Element Selector (Tag or Type Selector)
- d Selector
- Class Selector
- Attribute Selector
- Pseudo Class Selector

Element Selector (Tag or Type Selector)

특정 타입의 모든 HTML 엘리먼트를 선택

```
 Hello World!
```

```
color: red;
width: 500px;
border: 1px solid black;
}
```

Id Selector

특정 아이디를 가진 페이지의 엘리먼트

* 한 페이지에는 아이디당 하나의 엘리먼트만 지정할 수 있음.

```
 Hello World!
```

```
#my-id{
    color: red;
    width: 500px;
    border: 1px solid black;
}
```

Class Selector

특정 클래스를 가진 페이지의 엘리먼트

* 한 페이지에 클래스가 여러 번 나타날 수 있다.

```
 Hello World! 
<a class = "my-class"> Hello World! </a>
```

```
.my-class{
    color: red;
    width: 500px;
    border: 1px solid black;
}
```

Attribute Selector

특정 속성을 갖는 페이지의 엘리먼트

```
 .. 
<a class = "my-class"> ... </a>
```

...

```
.my-class[status="scrolled"]{
    color: red;
    width: 500px;
    border: 1px solid black;
}
```

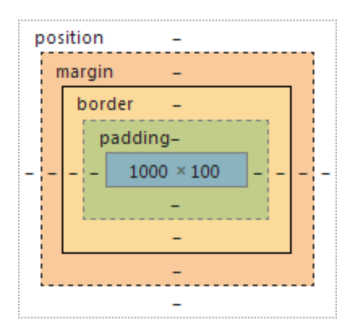
Pseudo Selector

특정 엘리먼트지만 특정 상태에 있을 때만 지정해줌.

```
.my-class{
    color: red;
    width: 500px;
    border: 1px solid black;
}
.my-class:hover{
    color: blue;
}
```

CSS에서 레이아웃을 구성하는 특징

Box Model





Box Model을 배치해보자.

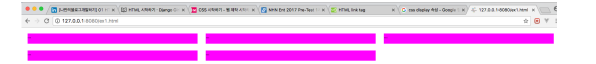
display 속성

```
<div class = "box"> ... </div>
<div class = "box"> ... </div></div>
```

```
.box{
    width: 500px;
    height: 30px;
    background: #f0f;
    margin: 10px;
}
```

display 속성



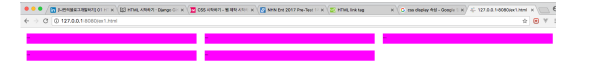


display 속성



display: block;

default



display: inline-block;

display 속성 (block, inline-block, inline, none...)

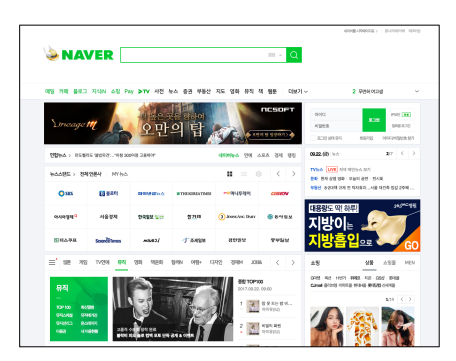
display: block; (default)



화면 해상도에 상관 없이 중앙정렬???

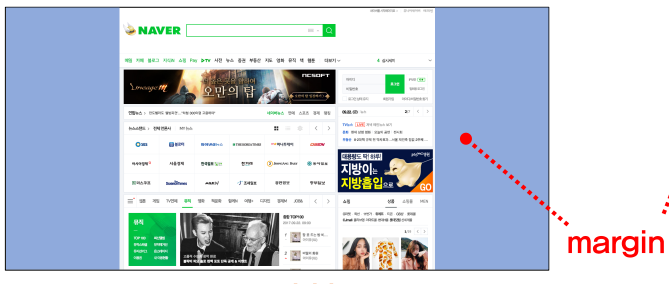
≥ NA	VER			■ ^ Q	ADDREADOURS SERVICEMENT RENTE
매일 카페 블로	그 지식iN 쇼핑 Pay ▶TV 사전	뉴스 증권 부동산	지도 영화 뮤직 책	웹툰 더보기	✓ 4 삼시4에
\ <i>ineaga</i>	에 오면	곳을 항하여 나의 탑		TCSOFT 당 인장하기 >	990C 983 WINTER 984 885 820 825 988 820
	연합뉴스 > 연도했다도 발표되건*에는 300이와 교육이야 네이버뉴스 언제 스포츠 경제 뉴스스텐트 > 전체인은사 MY뉴스 # 등 중			E츠 경제 행킹 ()	09.22 (경) 뉴스 2/7 〈 > TVIA스 LIVE 기에 비만하스 보기 불분 현재 형영 명은 오늘에 공연 전시회
SBS	B 블로터 파이넨쇄뉴스	THE KOREATIMES	∾o piri⊉riioi	OSEN	등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
아시아경제 [©] 된러스쿠프	서울경제 한국일보 및 전 ScientStimes AIMI2/	한 거래	③ Joongang Duny 경인일보	※ 동약일보 평무일보	지방이는 지방음입으로 용어
● 행분 개업 17년에 유적 영화 최분화 함께와 이명+ 다꾸면 경제에 JOBS 〈 〉 쇼핑 상품 소명을 MEN ORIZ - RE-1107+ 위제로 RE-108년 동에대					
유작스러워 6 유자인이크 6	사내에 되고 등록 모르 단	14 37 a 015	参数 TOP100 2017.09.22.0 1 - 2 - 2	9:00 3 못 드는 밤 비 바이유(IU)	Canal Sittle ones tree seet trees

→------ 1100px ------

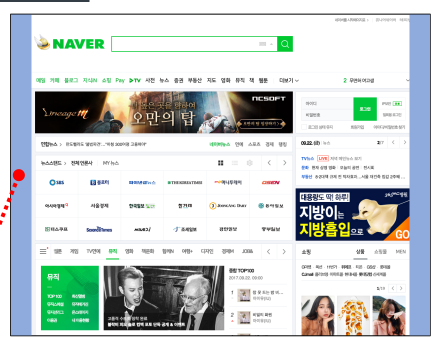


◆······ 1100px ·····

max-width: 1100px;
margin: auto;

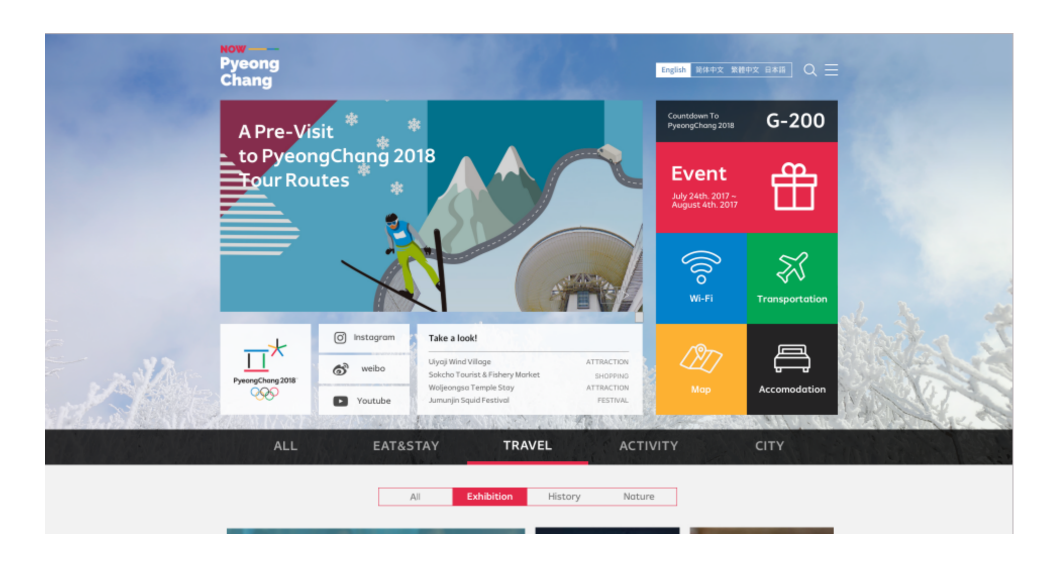


→ max-width ·····>



→ max-width ·····>

실습



실습

