

The 4th industrial Revolution is characterized by super connectivity and super intelligence, where various products and services are consected to the network, and artificial intelligence and information communication technologies are used in 30 printing, urmanized transportation, robotics, Of the world's most advanced technologies.







The 4th industrial Revolution is characterized by superconnectivity and super intelligence, where various products and services are connected to the network, and artificial intelligence and information communication technologies are used in 3D printing, unmanned transportation, robotics, Of the world's most advanced technologies.





웹 페이지 구조화하기

학/습/목/표

- 1. 시맨틱 태그의 개념과 웹 페이지의 구조화 방법을 설명할 수 있다.
- 2. HTML5 문서 안에 리스트와 표를 구현할 수 있다.
- 3. 다양한 입력 양식을 이해하고 구현할 수 있다.

□ 학/습/내/용

- 1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그
- 2. 리스트와 표
- 3. 입력양식(폼)

웹 페이지 구조화하기

1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그



1) 공간 분할 태그

(1) 공간 분할 태그의 종류

■ div : 블록 (block) 형식으로 공간 분할

■ span : 인라인 (inline) 형식으로 공간 분할

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
<meta charset="UTF-8">
〈title〉공간 분할 태그〈/title〉
</head>
<body>
<g>>
<span>Span: inline 1</span>
 <span>Span: inline 2</span>
<span>Span: inline 3</span>
\langle p \rangle
 \langle q \rangle
<div>Div: blockline 1</div>
<div>Div: blockline 2</div>
 <div>Div: blockline 3</div>
 \langle q \rangle
</body>
</html>
```

실행 결과

Span: inline 1 Span: inline 2 Span: inline 3

Div: blockline 1 Div: blockline 2 Div: blockline 3

웹 페이지 구조화하기

1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그



1) 공간 분할 태그

- (2) 공간 분할 태그의 특징
 - CSS3를 활용해 레이아웃 구성할 때 매우 유용함

```
<head>
 <title>div & span</title>
 <style>
   #div1 {
     border: red thin solid;
   #div2 {
     border: blue thin solid;
    .span1 {
     border: green thin solid;
    .span2 {
     border: blue thin solid;
 </style>
</head>
<body>
 <div id="div1">
   div 1 space
   <span class="span1">span 1 space</span>
   <span class="span2">span 2 space</span>
 </div>
 <div id="div2">
   div 2 space
 </div>
</body>
```

웹 페이지 구조화하기

1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그



1) 공간 분할 태그

(2) 공간 분할 태그의 특징

실행 결과

div 1 space span 1 space span 2 space div 2 space

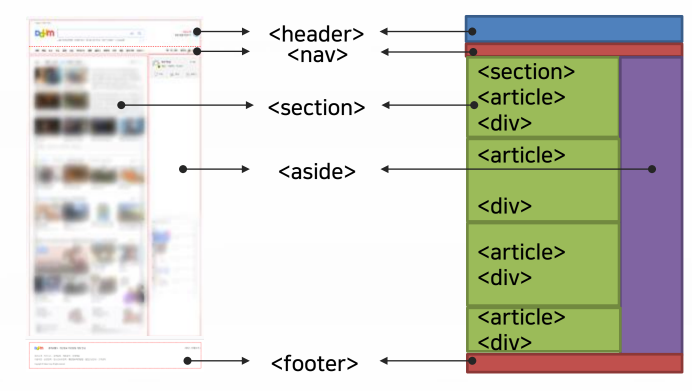
웹 페이지 구조화하기

1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그



2) 시맨틱 태그

- (1) 시맨틱(Semantic) 태그의 구조
 - Semantic : 의미론적인, 즉, 태그에 의미를 부여함



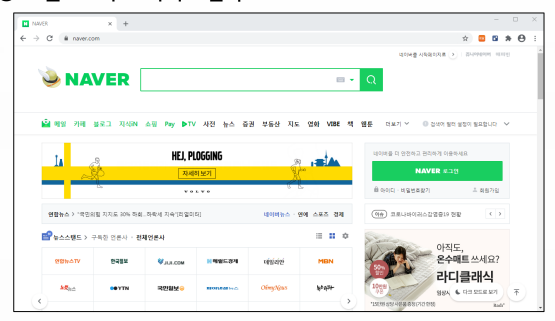
웹 페이지 구조화하기

1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그

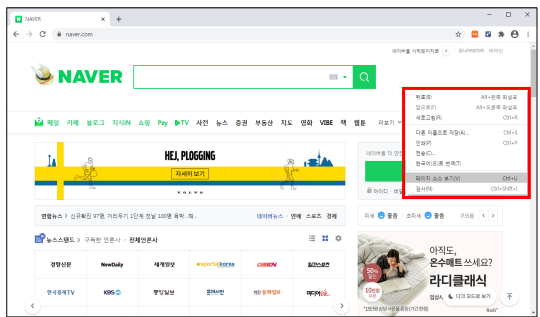


3) 주요 웹 사이트의 시맨틱 태그 사용

- (1) 웹 사이트의 태그 개수 확인 방법
 - ① 크롬으로 주요 사이트 접속



② 마우스 오른쪽 버튼-페이지 소스 보기 선택



웹 페이지 구조화하기

1.웹페이지 구조화와시맨틱 태그



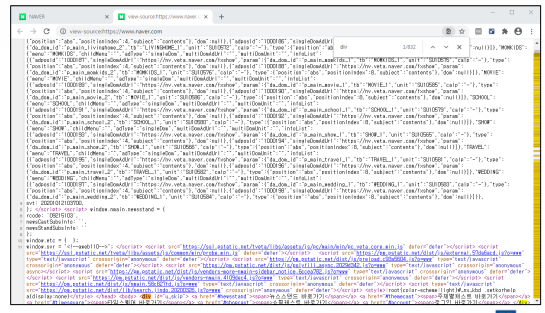
3) 주요 웹 사이트의 시맨틱 태그 사용

(1) 웹 사이트의 태그 개수 확인 방법

③ 소스보기창에서찾기(ctrl+F)를 선택



④ 주요 태그의 개수 확인



웹 페이지 구조화하기

1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그



3) 주요 웹 사이트의 시맨틱 태그 사용

(2) 주요 웹 사이트의 시맨틱 태그 사용 현황

Tag 웹 사이트	다음	네이버	구글	페이스북	
<div></div>	295	1138	244	1389	
	783	1404	58	506	
<header></header>	2	2	5	61	
<nav></nav>	0	370	24	255	
<aside></aside>	0	1	0	1	
<section></section>	39	2	0	63	
<article></article>	3	13	0	3	
<footer></footer>	12	2	12	18	

2020년 7월 기준

사이트들의 특성에 따라 결과가 다른 이유를 생각해 보시오.

웹 페이지 구조화하기

2.리스트와표



1) 리스트 태그

(1) 리스트 태그의 종류

■ ol : 순서가 있는 리스트

■ ul : 순서가 없는 리스트

■ dl: 정의 리스트

(2) 순서가 있는 리스트의 태그 예제

순서가 있는 리스트의 태그 예제

<h2>순서가 있는 목록</h2>

<l

ol(ordered list): 순서가 있는 목록 1ol(ordered list): 순서가 있는 목록 2ol(ordered list): 순서가 있는 목록 3

실행 결과

순서가 있는 목록

1. ol(ordered list): 순서가 있는 목록 1 2. ol(ordered list): 순서가 있는 목록 2 3. ol(ordered list): 순서가 있는 목록 3

웹 페이지 구조화하기

2.리스트와표



1) 리스트 태그

(3) 순서가 없는 리스트의 태그 예제

순서가 없는 리스트의 태그 예제

```
《h2〉순서가 없는 목록〈/h2〉
《ul〉
《li〉ul(unordered list): 순서가 없는 목록 1〈/li〉
《li〉ul(unordered list): 순서가 없는 목록 2〈/li〉
《li〉ul(unordered list): 순서가 없는 목록 3〈/li〉
〈/ul〉
《dl〉
《dt〉dl(description list): 정의 목록〈/dt〉
《dd〉dl(description list): 정의 목록 1〈/dd〉
《dd〉dl(description list): 정의 목록 2〈/dd〉
《dd〉dl(description list): 정의 목록 3〈/dd〉
《dd〉dl(description list): 정의 목록 3〈/dd〉
```

실행 결과

순서가 없는 목록

ul(unordered list): 순서가 없는 목록 1 ul(unordered list): 순서가 없는 목록 2 ul(unordered list): 순서가 없는 목록 3

dl(description list): 정의 목록

dl(description list): 정의 목록 1 dl(description list): 정의 목록 2 dl(description list): 정의 목록 3



1) 리스트 태그

(4) 중첩 리스트의 태그 예제

중첩 리스트의 태그 예제

```
<l
\li>
〈b〉프론트 앤드 (Front end) 프로그램〈/b〉
<l
HTML5
 CSS3
 JavaScript
<1i>
〈b〉백 앤드 (Back end) 프로그램〈/b〉
<l
Java
 PHP
⟨li⟩Python⟨/li⟩
\langle /1i \rangle
```

실행 결과

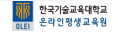
중첩 목록(nested list)

프론트 앤드(Front end) 프로그램

- 1. HTML5
- 2. CSS3
- 3. JavaScript

백 앤드(Back end) 프로그램

- 1. Java
- 2. PHP
- 3. Python



웹 페이지 구조화하기

2. 리스트와표



(1) 표 태그 예제 - 1

표 태그 예제 - 1

```
태그(Tag) 설명
>
 table 표 삽입
>
 td>tr 표에 행(table row) 삽입
td>th 표 제목(table heading) 삽입
td>td 표 내용(table data) 삽입
```

실행 결과

태그(Tag)	설명	
table	표 삽입	
tr	표에 행(table row) 삽입	
th	표 제목(table heading) 삽입	
td	표 내용(table data) 삽입	

웹 페이지 구조화하기

2. 리스트와표



2) 표 태그

(2) 표 태그 예제 - 2

표 태그 예제 - 2

```
>
 태그(Tag)
 속성 (Attribute)
 설명
td>table boder 표 삽입
>
 th, td
 colspan
 설의 너비 지정
>
 rowspan
 〈td〉셀의 높이 지정〈/td〉
```

실행 결과

태그(Tag)	속성 (Attribute)	설명	
table	boder	표 삽입	
th, td	colspan	셀의 너비 지정	
	rowspan	셀의 높이 지정	

웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)

Control selectrons Control selectrons Control Control

1) 입력 양식 유형

(1) 입력 양식 유형의 예











문의하기	· 용한, 물건 개시를 되는 점에 함께 신고는 <u>인으로</u> 한 에누를 이용하주네요. · (중나) 항목한 전되시 인한하루서에 문의 한스가 가능합니다. · 한이주신 정보는 문의처리를 위한 목도로만 이용됩니다.	
문의 분류(필수)	선택	
제목(B4)	제목을 입력하세요.	
场 8(100)	 사용하다는 운영적인 보이라기를 함께 하더라기간 등학만 전세 위험에 도움이 됩니다. (여. Volv.97 f. 7.0) 	
	+ 철본하실 추가 철본한 비밀의 전에 요가는 100kg에 비만하여 합니다. 회장에 교육 본에 본에 보실하는 100kg에 대표 수 100kg에 비밀하는 100kg에 본 기사 전혀에 되고 아버린을 가장한 가능합니다.	OMB
	문의접수	

웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)



2) 입력 양식 작동 원리

(1) 입력 양식 작동 원리



요청 (Request) 응답 (Response)



[브라우저 (Browser)]

[서버 (Server)]

get 방식 제출 제출

■ get : 주소에 data를 입력해서 전달

■ post : 비밀스럽게 data를 전달

웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)



3) 다양한 양식 (form) 태그

(1) 다양한 양식 (Form) 태그 예제

다양한 양식 (Form) 태그 예제

```
<form>
 \text:
   <input type="text" placeholder="이곳에 텍스트를 입력하세요!" />
 >button: <input type="button" value="이곳을 클릭!" />
 \langle q \rangle
   checkbox:
   <label><input type="checkbox" />front-end</label>
   <label><input type="checkbox" />back-end</label>
 \langle q \rangle
 file: <input type="file" />
 p>password: <input type="password" />
 \langle p \rangle
   radio:
   <label><input type="radio" name="sex" value="male" />남</label>
   <label><input type="radio" name="sex" value="female" />여</label>
   reset: <input type="reset" />
 color: <input type="color" />
 datetime-local: <input type="datetime-local" />
 email: <input type="email" />
 range: <input type="range" />
 time: <input type="time" />
 \url: \langle input type="url" placeholder="https://example.com" /\langle /p \rangle
 select:
   <select>
     <option>김밥</option><option>떡볶이</option>
     <option>순대</option><option>오뎅</option>
   </select>
 \langle p \rangle
</form>
```

웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)



3) 다양한 양식 (form) 태그

(1) 다양한 양식 (Form) 태그 예제

실행 결과

text: 이곳에 텍스트를 입력하세요
button: 이곳을 클릭!
checkbox: □ front-end □ back-end
file: 파일 선택 선택된 파일 없음
password:
radio: ○남 ○여 Submit
reset: 초기화
color:
datetime-local: 연도-월-일:
email:
range:
time:
url: https://example.com
select: 김밥 ∨

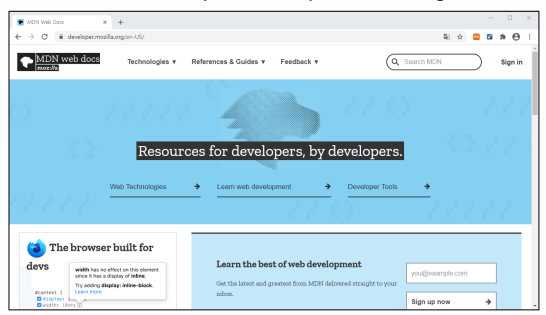
웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)

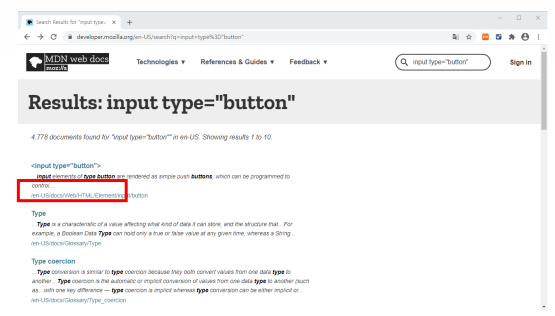


4) MDN과 codepen을 활용한 태그 연습

- (1) MDN과 Codepen을 활용한 태그 연습
 - ① MDN 사이트 접속 (https://developer.mozilla.org/en-US/)



② input type="button" 검색 후 검색 결과 클릭



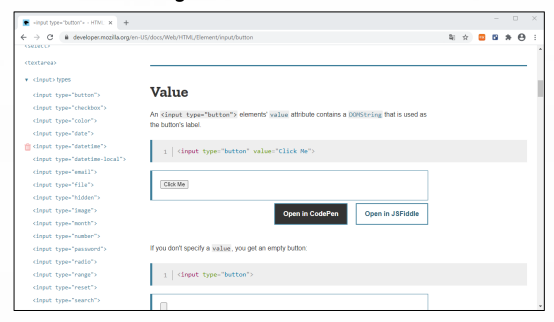
웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)



4) MDN과 codepen을 활용한 태그 연습

- (1) MDN과 Codepen을 활용한 태그 연습
 - ③ 왼쪽 "On this Page"에서 "Value" 클릭



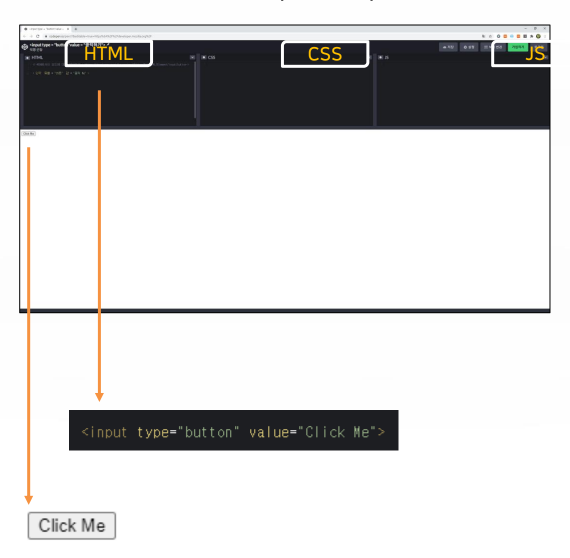
웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식(폼)



4) MDN과 codepen을 활용한 태그 연습

- (1) MDN과 Codepen을 활용한 태그 연습
 - ④ CodePen에서 결과 확인 (https://codepen.io/)



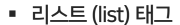
웹 페이지 구조화하기



- Summary
- 1. 웹 페이지 구조화와 시맨틱 태그
 - 공간 분할 태그
 - div: 블록 (Block) 형식으로 공간 분할
 - span: 인라인 (Inline)형식으로 공간 분할
 - 공간 분할 태그: CSS3를 활용해 레이아웃 구성할 때 매우 유용함
 - 시맨틱 태그
 - Sementic: 의미론적인, 즉, 태그에 의미를 부여한다는 뜻
 - 주요 웹 사이트의 시맨틱 태그 사용 현황
 - 웹 사이트의 태그 사용 현황 확인 방법
 - 1. 크롬으로 주요 사이트 접속
 - 2. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해서 페이지 소스보기 선택
 - 3. 소스 보기 창에서 찾기 (ctrl+F)를 선택
 - 4. 주요 태그의 개수 확인해보기

웹 페이지 구조화하기

2. 리스트와 표



- 이 : 순서가 있는 목록

- ul : 순서가 없는 목록

- <dt> dl </dt> : 정의 목록

- <dd> dl </dd> : 정의 설명

■ 테이블 (table) 태그

-

-

-



웹 페이지 구조화하기

3. 입력양식 (폼)

- 입력 양식 유형
- 입력 양식 작동 원리
- 다양한 양식 (form)태그
- MDN과 Codepen을 활용한 태그 연습
 - MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/
 - Codepen : https://codepen.io/
 - html5와 CSS3 태그를 모두 외울 필요 없음. 이해한 후에 궁금한 것들은 MDN 또는 w3schools에서 검색하고, 검색 결과를 Codepen과 같은 온라인 에디터 사이트에서 확인

