# Web Studio 2019 7. HTML, css

## Contents

- 1. HTML
- 2. css

#### HTML

- 1. HTML (HyperText Markup Language)
- 2. 웹 페이지(문서)를 작성하고 보여주기 위한 언어
- 3. 오른쪽 코드와 같은 형식으로 이루어져 있음
- 4. chrome 등의 브라우저는 이를 해석해서 render해줌

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title>Hello HTML</title>
</head>
    <body>
        Hello World!
</body>
</html>
```

## HTML tag

- 1. <HTML tag>내용</HTML tag> 형식으로 쓰임
- 2. <head></head> 사이에는 메타 정보들을 넣음
- 3. <body></body> 이 안에 있는 정보가 main
- 4. nested 구조

```
Start tag

Content

Content

Content

Content

Content

Content

Content

Start tag

Content

Content
```

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title>Hello HTML</title>
</head>
    <body>
    Hello World!
</body>
</html>
```

## HTML tag

#### 큰 글씨

평문



<u>이걸 누르면 저 URI로 감</u>

## HTML tag

- 1. 줄바꿈 <br />
- 2. 줄 그으면서 줄바꿈 <hr />
- 3. 논리적 구분을 만드는 태그 <div></div>
  - 1. 우리 눈엔 아무것도 안보임
  - 2. 보통 레이아웃을 만들 때 쓰임 (Division의 약자)
- 4. 글 쓰는 칸 <input type="text">
- 5. 폼 <form action="http://0.0.0.0:5000/api/users" method="post"></form>

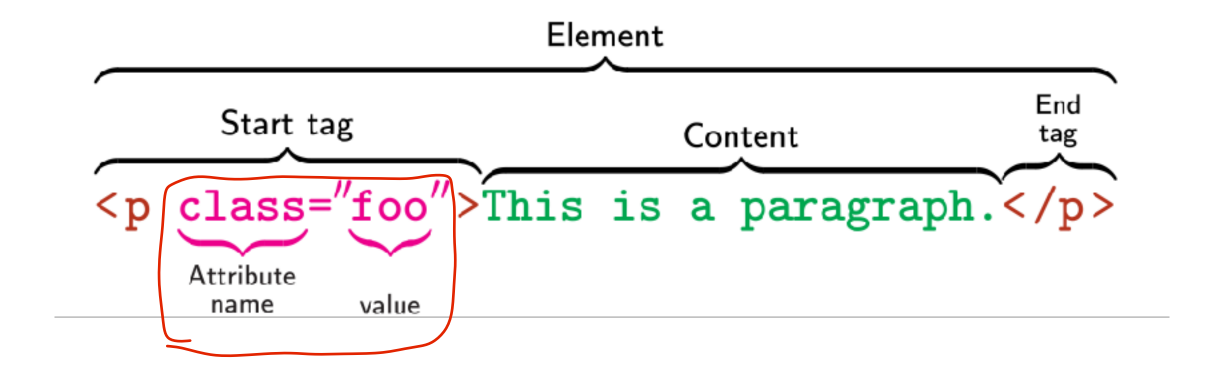
### 로그인 Form

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>test</title>
  </head>
  <body>
    <form action="/api/login" type="post">
      <input type="text" name="email">
      <input type="password" name="password">
      <input type="submit" value="login">
    </form>
</body>
```

sisobus1@gmail.com	•••••	login

#### **HTML attributes**

- 1. HTML element들은 여러가지 속성을 가짐
- 2. 오른쪽의 동그라미 친 부분들
- 3. tag마다 쓰이는 속성이 다름
- 4. 일반적으로 id, class 속성을 가짐



#### HTML id attribute

- 1. element에 고유한 id값을 부여하는 것
- 2. 동일한 id를 부여할 "수도" 있지만, 나중에 문제가 발생 "할 수" 있음
- 3. javascript, css에서 이용할 수 있음(지금 단계에선 쓸데없음)

#### HTML class attribute

- 1. 유사한 html elements를 묶을 때 사용
- 2. 공백으로 구분하여 어러 클래스를 부여할 수 있음
- 3. javascript, css에서 이용할 수 있음(지금 단계에선 쓸데없음)

## 이쁨?

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>test</title>
  </head>
 <body>
   <div class="my-information">
     <h1 class="my-id">sisobus</h1>
     I am a software engineer in <a href="https://vuno.co">vuno</a> inc.
     I love writing codes sometimes...
   </div>
   <img id="github-image" src="https://avatars3.githubusercontent.com/u/3329885">
   <form action="/api/login" type="post">
     <input class="input-text" id="input-email" type="text" name="email">
     <input class="input-text" id="input-password" type="password" name="password">
     <input id="submit-button" type="submit" value="login">
 </form>
</body>
```

#### sisobus

I am a software engineer in vuno inc.

I love writing codes sometimes...



## CSS

#### CSS?

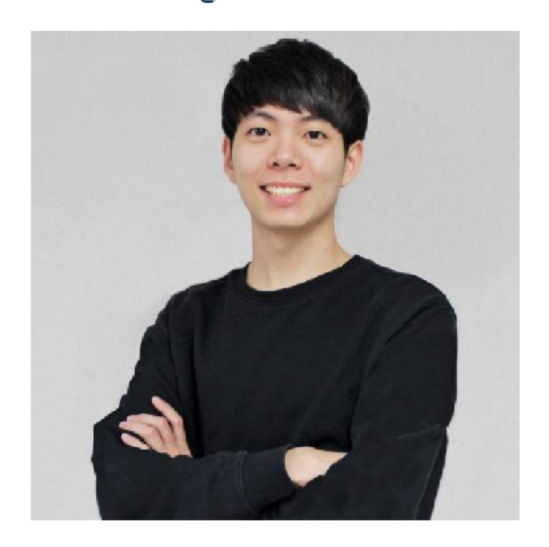
- 1. Cascading HTML Style Sheets
- 2. HTML이 문서라면 이를 꾸며주는 것은 css
  - 1. HTML이 몸뚱아리이면 css는 옷, 귀걸이 등의 치장품 정도?
- 3. HTML에 주로 쓰이며 XML에서도 쓸 수 있음
- 4. <style></style> 태그로 작성할 수 있음

## CSS

#### CSS?

#### sisobus

I am a software engineer in <u>vuno</u> inc. I love writing codes sometimes...



login

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>test</title>
   font-size: 20pt;
   color: gray;
   color: #123456;
   font-size: 12pt;
   margin: 0;
   width: 200px;
   height: 200px;
   margin: 10px;
 input {
   height: 20px;
</style>
 </head>
 <body>
   <div class="my-information">
     <h1 class="my-id">sisobus</h1>
     I am a software engineer in <a href="https://vuno.co">vuno</a> inc.
     I love writing codes sometimes...
   </div>
   <input class="input-text" id="input-password" type="password" name="password">
<input id="submit-button" type="submit" value="login">
   </form>
 </body>
```

## CSS

## CSS with id, class

- 1. id는 #으로 선택할 수 있음
- 2. class는 .으로 선택할 수 있음



```
font-size: 20pt;
   color: gray;
   color: #123456;
   font-size: 12pt;
   margin: 0;
   width: 200px;
  height: 200px;
  margin: 10px;
 input {
  height: 20px;
 #submit-button {
  background: #f08080;
 .description {
   font-size: 11pt;
</style>
 </head>
 <body>
   <div class="my-information">
     <h1 class="my-id">sisobus</h1>
     I am a software engineer in <a href="https://vuno.co">vuno</a> inc.
     I love writing codes sometimes...
   </div>
   <img id="github-image" src="https://avatars3.githubusercontent.com/u/3329885">
   <form action="/api/login" type="post">
     <input class="input-text" id="input-email" type="text" name="email">
    <input class="input-text" id="input-password" type="password" name="password">
     <input id="submit-button" type="submit" value="login">
   </form>
 </body>
</html>
```

## Q & A