HICC 프론트엔드 세미나

3주차, CSS (1)

강의자: 조승완

목차

CSS 소개 CSS 적용 CSS 구조 CSS 선택자 CSS 속성과 값

실습: 인터렉션이 있는 버튼 만들기 실습: CSS Diner

참조 자료

Cascading Style Sheets

CSS 소개

CSS가 없을 때



CSS를 함께 로드했을 때



CSS 소개

```
/* Stylesheet */
main {
  width: 100vw;
  height: 100vh;
  background: white;
header .class2 {
  color: red;
  width: 100px;
  background-image: src("image.png");
footer .class1,
footer > span {
  color: red;
  width: 100px;
  background-image: src("image.png");
}
```

CSS 소개

```
hello
```

CSS 적용

외부 스타일시트

```
<link href="/path/to/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

내부 스타일시트

```
<style>
  main {
    width: 100vw;
    height: 100vh;
    background: white;
  }
</style>
```

```
h1 {
  color: black;
  background-color: red;
}
```

```
h1 { 값(value)
color: black; 값(value)
background-color: red;
}
```

```
선택자(selector)

[h1] {
    color: black;
    background-color: red;
}
```

규칙 (ruleset)

```
h1 {
  color: black;
  background-color: red;
}
```

CSS 구조 / @rules

```
@import "...";
@media (min-width: 42rem) {
    ...
}
```

CSS 구조 / 주석

```
/* Comments here */
/*
   Comments here
*/
```

CSS 셀렉터

```
선택자(selector)

[h1] {
    color: black;
    background-color: red;
}
```

CSS 타입 선택자

```
<h1 class="red">Hello</h1>
'Kim
유형 선택자
h1 {
```

CSS 타입 선택자

```
<h1 class="red">Hello</h1>
              description | descriptio
       f
유형 선택자
[p] {
```

CSS 타입 선택자

```
<h1 class="red">Hello</h1>
dp id="name">Kim
dp| class="red" id="email">
범용 선택자
```

CSS 클래스 선택자

```
<h1/class="red">Hello</h1>
<p/id="name">Kim
<p/class="red" id="email">
.red {
```

CSS 아이디 선택자

```
<h1 class="red">Hello</h1>
Kim
<p/class="red" id="email">
  아이디 선택자
#name
{
```

CSS 속성 선택자

```
<input type="text" disabled />
<input type="text" />
  속성 선택자
[disabled] {
```

CSS 속성 선택자

```
<input | type="text" | disabled />
<input | type="text" />
    속성 선택자
[[type="text"] {
```

CSS 의사 클래스 선택자

```
1
2
3
 의사 클래스 선택자
p:last-child {
```

CSS 의사 클래스 선택자

```
1
2
3
의사 클래스 선택자
p:not(.red) {
```

CSS 사용자 행동 의사 클래스 선택자

```
사용자 행동
     의사 클래스 선택자
button:hover {
      사용자 행동
    의사 클래스 선택자
input:focus
{
```

CSS 의사 요소 선택자

```
의사 요소 선택자
button::after {
        의사 요소 선택자
input::placeholder
{
```

CSS 선택자 중첩

```
<input type="text" class="blue" />
dinput type="text" class="red" />

<input| type="number" class="red" />

        선택자 2
input[type="number"].red {
```

CSS 자손 결합 선택자

```
<div class="wrapper">
  <span |class="red">
    <span {class="red"></span>
  </span>
  <span |class=/"red"></span>
</div>
.wrapper .red {
```

CSS 자식 결합 선택자

```
<div class="wrapper">
  <span |class="red">
    <span clasts="red"></span>
  </span>
  <span |class="red"></span>
</div>
.wrapper > .red {
```

CSS 형제 선택자

```
<div class="wrapper">
 <span>1</span>
 text
 <span>2</span>
 </div>
.wrapper p ~ span {
```

CSS 인접 형제 선택자

```
<div class="wrapper">
  <span>1</span>
  text
  <span>2</span>
  <span>3</span>
</div>
.wrapper p + span; {
```

CSS 선택자 목록

```
.text-red,
.text-blue,
.text-green:hover {
    ...
}
```

CSS 속성과 값

```
h1 { 선언(declaration)

color: black;

background-color: red;

4성(properties) 값(value)
```

CSS 속성과 값

```
h1 { 선언(declaration)

color: black;

background-color: red;

4성(properties) 값(value)
```

CSS 속성과 값

MDN Web Docs / CSS



https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/CSS

실습: 인터렉션이 있는 버튼 만들기



실습: CSS Diner



https://flukeout.github.io

참조 자료

MDN Web Docs / CSS

https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/CSS

W3Schools CSS Tutorial

https://www.w3schools.com/css/default.asp

CSS Tricks

https://css-tricks.com

Can I use...

https://caniuse.com

HICC 프론트엔드 세미나

3주차, CSS (1)

