4월 14일 화요일

호연 재민

오후 8시~

비오는 커피베이

-

목요일까지 프로토타입 페이지를 만들자!

각자의 페이지를 만드는 것을 목표로 열심히 스터디 하는 중이에요.

신세한탄 + 한숨

CSS 시작해보니 무지무지 어렵다. 아.. 머리를 쥐어뜯는다.

앞에 계신 호연님도 머리를 쥐어뜯고 계신다.

이미지 불러오려고 하는데 안된다. 머리를 또 쥐어뜯는다.

삽질이 필요하다.

호연님, 자바스크립트를 얼마나 깊게 공부해야하나.. 일단 읽을 수 있을 정도로.

생각외로 너무 양이 방대하다.

CSS 사전을 보는데도 이게 .. 여기서 뭘 어떻게 활용해야하나. 끝이 안보인다.

아날로그 시계 이런거 봤더니. CSS+자바스크립트 조합으로 만들더라.

시계바늘 움직이는것도 자바스크립트를 이용해서 다 수학적으로 처리하더라.

페이지를 여러개 만들어서 연결식으로 했는데, 아무래도 mysql로 만드는게 좋겠다.

그래도 10일 만에 여기까지 온 게 정말 대견하고 뿌듯하다.

처음에는 그런 생각도 했다. 제로보드 위젯 이런것도 분명 자바스크립트로 하지 않았을까.

정작 다운 받아보니 플래시 파일로 만들었더라. 허무했음.

그냥 다 완성되어있는 거 갖다 쓰는 것도 어렵더라.

내일까지 완성인가요? 후…

일단 뭣도 없지만 최대한 없어 보이진 않게 만들어야겠다. ㅠㅠ눈물이 앞을 가린다.

-

어제에 이어, 처음부터 모두 직접 만들어보기 진행 중.

어제 12시에 스터디를 마친 후, 집에서 나머지공부(?)를 하면서

토픽 추가, 수정, 삭제 기능을 만들었어요.

오늘은 CSS를 만져서, 조금 더 예쁘게 만들어보자.

1시간 가량 이래저래 만져봤는데

공부로 쌓은 기초 없이 바로 하려니 오히려 망쳤다.

그래서 기존 CSS코드를 모두 삭제하고,

역시나 처음부터 다시 시작하기로 함.

-

CSS사용 방법

1 inline방식

<h1 style="color:red">생활코딩 CSS 강의</h1>

2 styletag or 외부파일 방식

<style type="text/css">

h1 {

color:red;

}

</style>

<h1>생활코딩 CSS 강의</h1>

-

선택자

Selector

예시

h1 {color:blue;}

셀렉터 {속성:값;}

1 id선택자 #id

하나의 태그를 식별하기 위해 사용.

우선순위가 제일 높다.

#id 로 표기.

이건 종속될 수 없다. <div> </div> 끝태그로 정리되었기 때문.

<style type="text/css">

#memo { color:red; }

</style>

<div id="memo"> red </div>

2 class 선택자 .class

일련의 태그를 그룹핑해서 하나처럼 제어할 수 있다.

공백으로 구분된 여러개의 class를 표시할 수 있다

.class

<style type="text/css">

.red{ color:red; }

.intro{ color=blue; }

.spcae { padding-left:20px }

</style>

<div class="red">red</div>

<p class="red intro">Hello world</p>

<p class="red intro space">Hello world</p>

마지막에 적용된 intro클래스의 color값 blue가 적용된다.

3 type 선택자 <h1>

특정 태그명을 가진 엘리먼트 전체를 제어한다.

css선택자에서는 태그의 이름을 사용한다.

<style type="text/css">

h1{ color:red; font-size:30px; }

</style>

<h1>Hello world</h1>

\* 하위선택자

부모 #navigation 자식 li

사용 시 <div id=”navigation”> 으로 사용.

<style type="text/css">

#navigation li { color:blue; }

</style>

<div id="navigation">

<ul>

<!-- 글씨가 파란색으로 표현됨 -->

<li>홈</li>

<li>제품소개</li>

<li>고객센터</li>

</ul>

</div>

<ul>

<!-- 아래 내용은 영향을 받지 않음 -->

<li>홈</li>

<li>제품소개</li>

<li>고객센터</li>

</ul>

\* 자식선택자

id navigation의 직접적인 자식인 li만 테두리가 생기고,

<li>사이트</li>의 하위 엘리먼트에는 테두리가 생기지 않는다.

<style type="text/css">

#navigation > li{

border:1px solid red;

}

</style>

<ul id="navigation">

<li>홈</li>

<li>사이트

<ul>

<li>생활코딩</li>

<li>코딩생활</li>

</ul>

</li>

<li></li>

</ul>

-

텍스트 꾸미기 (폰트가 아니다. 컨텐츠로서의 텍스트를 의미한다)

span 태그

줄바꿈 없이 일부 텍스트만 꾸밀 때 사용한다.

<body> 안녕하<span style="color:red">세요</span> 여러분 </body>

색

Hex : #ffffff

RGB : RGB(0,0,0)

닉네임 : red, blue, green

정렬

text-align: justify; 양쪽 정렬. 텍스트 간격 조절해서 행의 간격 일치시킴.

text-align: left;

text-align: right;

text-align: center;

div 타입태그를 지정해서 엘리먼트를 전체적으로 제어.

div 태그의 값으로 id=left를 취하기 때문에

#left의 속성도 또한 적용된다.

<style>

div { margin: 30px; width: 500px; }

#left { text-align: left; }

</style>

<div id="left">

할지라도 그들의 관현악이며, 사는가 있음으로써 생명을

</div>

텍스트 장식

overline; 윗줄

line-through; 취소선

underline; 밑줄

line-height:10px; 줄간격 지정

letter-spacing:10px; 문자 간의 (가로) 간격 지정.

vertical-align: baseline, sub, super, top. 10px -10px; 첨자 지정. 위,아래 첨자 등 수직정렬

white-space: 줄바꿈지정

normal

nowrap 등…

-

폰트 꾸미기