학번: 21800201 이름: 김현욱 실습 주제: HTML 문법 및 웹 꾸미기

URL = vldrjtmxkdlf.dothome.co.kr/index.html

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

가장 기본적인 HTML 문법으로 자기소개 문구를 작성함으로 정상적으로 돌아가는 것을 확인했습니다.

URL = vldrjtmxkdlf.dothome.co.kr/nostyle.html

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Body 부분의 h1, p, ul, li, a 태그만을 가지고 만들어보았습니다.

URL = vldrjtmxkdlf.dothome.co.kr/style1.html

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

사용한 html 태그

<h1></h1> <p></p> <ul></ul> <li></li> <a></a>

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

H 태그

: HTML의 큰 문구를 작성할 때 사용되는 태그



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Href 없이 사용만 한다면 hyperlink 모양만 유지하는 링크로 전락한다.



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Css 속성 정리 내용

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Font로 글자의 사이즈와 사용할 폰트를 지정한다.

Margin은

: element 주변에 있는 space를 만들거나 정해진 경계의 바깥 부분에 관여하는 요소이다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Margin individual sets가 각각 존재하고

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

이와 같은 value를 가질 수 있다.



이렇게 4개의 요소를 한 줄로 줄여서 사용할 수도 있다.



이 경우 50px는 왼쪽과 오른쪽을 한꺼번에 나타낼 수 있고



이 경우는 Top과 Bottom이 25 left와 right가 50으로 표현될 수 있다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Auto로 표현할 수도 있는데 이는 수직상 정가운데에 위치하게 되고 남은 공간을 left와 right 균일하게 나눠서 자동으로 배치하게 된다.

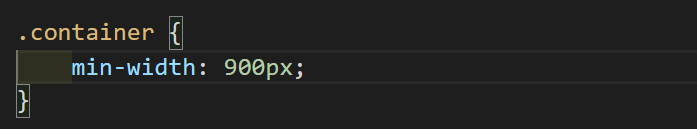
Line-height 의 경우 줄 간 간격을 나타내는 속성이다.



이처럼 normal, 숫자, 퍼센트로 표현을 해서 줄간 간격을 설정할 수 있다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



Min-width

표현하고자 하는 요소의 최소 길이를 설정할 수 있다.



Position

특정한 element의 위치를 표현하는 속성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Static, absolute, fixed, relative 등 속성들이 있고 이번에는 relative를 사용했다

Overflow

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Visible은 공간을 넘어가도 글자를 보여주고 hidden은 이것의 반대

Scroll은 넘어간 부분은 스크롤로 넘길 수 있고 auto는 overflow가 발생하면 scoll 바가 알아서 생긴다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Border-radius

: define the radius of the element’s corner

즉, 해당 영역의 모서리 부분을 둥글게 만들 수 있는 기능을 가지고 있다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Background-color

: 해당 division의 배경색을 정해주는 CSS 속성

Padding

: element 주변에 있는 공백을 설정해주는 속성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Float

: float 속성은 정렬 개념으로 왼쪽, 오른쪽 정렬을 할 것인지 결정하는 속성이다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Border

: 글씨를 표시하는 영역의 경계선을 어떻게 표현할지 정할 수 있는 속성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Text align

: element 안에 존재하는 text의 수평적 배열의 위치를 정할 수 있는 속성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

List-style-type

: list된 아이템들의 마커, 즉 처음 시작할 때 사용되는 구분 마크를 결정할 수 있는 속성

Cursor

: 마우스를 위에 올려놓으면 마우스의 그림이 바뀔 수 있도록 조절 할 수 있는 속성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Font-weight

: 글씨 폰트의 두께를 직접 설정할 수 있는 속성

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 value를 위처럼 다양하게 설정할 수 있다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Text-decoration

: 말 그대로 글자에 선을 긋는 등 글씨를 강조하거나 달리 표현할 수 있는 속성

실습하면서 느낀점

: 비록 이번 과제는 기존의 HTML CSS가 되어있는 것을 따라하는 것에서 멈췄지만 HTML의 기본 문법과 css 속성들을 열심히 공부하고, 여러 사례들, 페이지의 원본 코드를 많이 본다면 금방 성장하고 또 흥미를 붙일 수 있을 것 같다는 생각이 드는 실습이었습니다.