2nd Project 설명

21700034 곽영혜

CSS 설명

* Body를 사용하여 html에 나타나는 폰트의 종류, 크기, 기본 색을 설정합니다.
* P 태크를 사용할때 폰트 크기가 바뀔 수 있도록 설정합니다.
* header, nav, section, aside, article, footer 태그들의 기본적인 속성을 정의합니다.
* 이후 각 태그들 마다 달리해야 되는 속성이 있다면 각 태그들 안에 설정해 놓습니다.

예시)

header figure figcaption mark {

background-color: #ff3399;

color: black;

}

* Section 영역의 Snack부분에서 박스안에 마우스 커서가 있는 경우 효과가 나타나고 그에 따른 다른 효과들을 설정합니다(div.menu, div.menu:hover a, div.menu a, div.menu a:hover).
* Id selector를 위해 #r1, #r2를 생성하고 하위 설정들을 저장합니다.
* Sibling selector를 사용합니다( h1+p:first-letter, h2+p:first-letter).
* Article 영역에서 Table과 link, visited, hover, active를 사용합니다.

HTML 설명

* <figure>태그를 사용하여 Header 우측 상단에 사진을 삽입하고 <figcaption>태그를 사용하여 사진 바로 하단에 글자를 적도록 설정하였습니다. 그리고 <mark>태그를 사용하여 글자 위에 형광펜 효과를 나타내었습니다.
* Header영역 안에 <details>태그와 <summary>태그를 사용하여 제작자의 정보를 요약하여 나타내었습니다.
* Nav영역의 우측에 <svg>태그를 사용하여 모서리가 둥근 사각형을 그려내었고 <ul>태그와 <li>태그를 사용하여 unorder list를 나타내었습니다.
* Unorder list 아래의 단어들을 <a href>태그를 사용하여 hyperlink를 나타내었습니다.
* Aside영역 안에는 <ol>태그와 <li>태그를 사용하여 시간대에 따른 배달음식 순위를 order list로 나타내었습니다.
* Section영역에서는 hover기능을 사용하여 메뉴가 아래로 나타나도록 설정하였습니다.
* Id selector를 사용하여 r1인 경우와 r2인 경우에 나타나는 설정이 다르도록 설정하고 텍스트 안에 <sup>태그와 <sub>태그, &frasl;, &amp;, &lt;, &gt;을 사용해 특수문자들을 나타내었습니다.
* Article영역에서는 <hyperlink>태그와 Sibling selector를 사용하여 홈페이지 이동과 sibling이 적용된 태그에서는 첫 글자가 대문자와 다른 색으로 나타나도록 설정하였습니다.
* 또한 Table를 사용하여 4\*4모양의 음식 이름들이 적힌 표를 완성하였습니다.
* Footer영역에서는 <canvas>태그와 <script>태그를 사용하여 작성자에 대한 효과를 나타내었습니다.
* Footer영역 우측에는 DropDown을 사용하여 과일들을 선택할 수 있도록 설정하였습니다.