2023-10-31

```
<svg
              xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
             class="features-icon"
             fill="none"
             viewBox="0 0 24 24"
stroke="currentColor"
             <path
               stroke-linecap="round"
               stroke-linejoin="round"
               stroke-width="2"
               d="M19.428 15.428a2 2 0 00-1.022-.547l-2.387-.477a6 6 0 00-3.86.517l-.318.158a6 6 0 01-3.86.517L6.05 15.21a2 2 0 00-1.8
            </svg>
svg - 백터이미지를 가져올때 쓰임.
   w3에 해당하는 아이콘의 리스트를 갖고 있는 사람들이 사용함
border 테두리
border-radius 테두리를 둥글게 만듬
margin 밖 여백
padding 안 여백
padding: 16px 32px;
text-decoration 밑줄 등
text-transform uppercase 대문자로 변경
display grid 화면 안 격자형태
btn:link 방문 전 링크
visited 방문 후 링크
hover 마우스를 클릭할 때
active 마우스를 올렸을때
font-family 글꼴 변경
sans-serif;
box-shadow: 0 20px 30px 0 rgba(0,0,0, 0.07); 박스 그림자, 색상
border-bottom-left-radius: 0px; 밑 테두리의 왼쪽 radius설정
border-bottom-right-radius: Opx; 밑 테두리의 오른쪽 radius설정
list-style: none; ul, ol 안보이게함
justify-content: space-between; 빈 공간을 똑같이 나눔
display: flex
text-align: center;
align-items: center;
 ul.menubar li{
               display: inline-block;
```

```
2023-10-31
```

list-style-type: none; min-width: 6em; /* em은 폰트의 좌우여백 6배까지라는 뜻*/

카테고리 만들 때 ul, li를 이런 식으로 사용할 수 있다.

```
div.container {
   width: 900px;
    margin: 0 auto;
font-size: 24px;
/* 메뉴바 전체 */
ul.menubar {
    border: 1px solid #ddd;
    border-radius: 0.4em;
    background: linear-gradient(#ffffff, #b8b8b8);
    padding: 0.3em 5em;
    font-size: 15px;
/* 메뉴바 li */
ul.menubar > li{ /* > 아래까지 내려가지 말고 먼저 처리해라 */
    display: inline-block;
    list-style-type: none;
min-width: 6em; /*폰트의 6배까지라는 뜻*/
    text-align: center;
    padding: 0.2em;
/* 로그인버튼 오른쪽 정렬 */
ul.menubar li.right {
    float: right;
/* 메뉴버튼에 커서 올렸을시 */
ul.menubar li:hover{
    background-color: #ddd;
    cursor: pointer;
/* 세부메뉴의 전체 */
ul.menubar ul{
    position: absolute;
    visibility: hidden; /* 숨길건지*/
    margin-top: 2px;
    margin-left: 30px; /* 메뉴밑에 들어오게 해줌 */
background-color: #ffffff;
    border: 1px solid #ddd;
    padding: 0px;
    box-shadow: 4px 4px 4px #eee;
    min-width: 120px;
/* 내려오는 세부메뉴(ul)에 대한 사항 */
ul.menubar li:hover ul{
    visibility: visible; /* 숨긴것을 보이게함 */
ul.menubar ul:hover{
    visibility: visible;
/* 세부메뉴의 li */
ul.menubar ul li {
    display: block;
    text-align: left;
list-style-type: none;
```

2023-10-31

```
min-width: 8em;
padding: 0.4em;
} /* 세부메뉴 내려온것을 가로로 정렬해줌 */

/* 세부메뉴 창에 테두리가 생김 */
ul.menubar li.seperator{
  height: 1px;
  padding: 0px;
  margin: 4px 0;
  border-top: 1px solid #ccc;
}
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <head>
      <meta http-equiv="content-type" content="text/html" charset="UTF-8">
link rel="stylesheet" href="menu.css">
   </head>
   <body>
      <div class="container">
          에뉴1
              에뉴2
              <1i>메뉴3
                 <l
                    <1i>메뉴3-1
                    class="seperator">
                    <1i>메뉴3-2
                    class="seperator">
                    <1i>메뉴3-3
                 class="right">로그인
          <div class="menu">
          </div>
      </div>
   </body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <head>
     <meta http-equiv="content-type" content="text/html" charset="UTF-8">
     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
   </head>
   <body>
      <div class="container">
         에뉴1
            에뉴2
            <1i>메뉴3
               <1i>메뉴3-1
                   class="seperator">
                   <1i>메뉴3-2
                   class="seperator">
                   <1i>메뉴3-3
               class="right">로그인
         </111>
         <div class="menu">
         </div>
      </div>
```

2023-10-31

```
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
     <meta http-equiv="content-type" content="text/html" charset="UTF-8">
     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
     <1i>메뉴3
              <l
                 >
"Hh3-1
                 <1i>메뉴3-2
                 <1i>메뉴3-3
              class="right">로그인
        <div class="menu">
        </div>
     </div>
  </body>
</html>
```

html 내에서 css를 사용할때는 경로를 같이 써줘야 하는 번거로움이 있다.



2023-10-31 4