07. 텍스트를 표현하는 다양한 스타일

- 07-1 글꼴 관련 스타일
- 07-2 웹 폰트 사용하기
- 07-3 텍스트 관련 스타일
- 07-4 목록 스타일
- 07-5 표 스타일



글꼴 관련 스타일

font-family 속성

기본형 font-family:<글꼴 이름> | [<글꼴 이름>, <글꼴 이름>]

- 웹 문서에서 사용할 글꼴 지정
- <body> 태그를 비롯해 태그나 <hn> 태그처럼 텍스트를 사용하는 요소들에서 사용
- 지정한 글꼴이 없을 경우에 대비해 두 번째, 세 번째 글꼴까지 지정.
- 둘 이상의 글꼴 이름을 지정할 때는 쉼표(,)로 글꼴 구분
- <body> 태그 스타일에서 한 번 정의하면 문서 전체에 적용되고 문서 안의 모든 자식 요소에 계속 같은 글꼴이 사용됨.

△ Doit! 글꼴 적용하기

body { font-family: "맑은 고딕", 돋움, 굴림 }

font-size 속성



- 브라우저에서 지정한 글자 크기
- 부모 요소의 글자 크기를 기준으로 상대적인 글자 크기를 지정
- ⑥ 브라우저와 상관없이 글자 크기를 직접 지정
- 부모 요소의 글자 크기를 기준으로 백분율(%)로 표시

키워드를 사용해 글자 크기 지정하기

xx-Small < x-Small < small < medium < large < x-large < xx-large

단위를 사용해 글자 크기 지정하기

종류	설명		
em	부모 요소에서 지정한 글꼴의 대문자 M의 너비를 기준(1em)으로 한 후 비율값을 지정합니다.		
rem	문서 시작 부분(root)에서 지정한 크기를 기준(1rem)으로 한 후 비율값을 지정합니다.		
ex	해당 글꼴의 소문자 x의 높이를 기준(1ex)으로 한 후 비율값을 지정합니다.		
рх	모니터의 1픽셀을 기준(1px)으로 한 후 비율값을 지정합니다.		
pt	포인트라고 하며, 일반 문서에서 많이 사용합니다.		

글꼴 관련 스타일

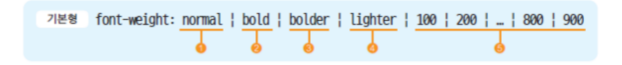
font-style 속성

글자를 이탤릭체로 표시하는 속성



font-weight 속성

글자 굵기를 조절하는 속성



- 이 기본값, 보통 굵기
- 🕢 굵게
- 🔞 원래보다 더 굵게
- ④ 원래보다 더 가늘게
- ⑥ 100~900 사이의 굵기를 표현하며 100이 가장 가늘게, 900이 가장 굵게

실습>> red_font.html 저장

```
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>상품 소개 페이지</title>
 <style >
   h1 { font-size: 3em; } /* 글자 크기 */
   .accent {
    font-size:1.5em;
    font-weight: 900; /* 글자 굵기 */
   .italic{
                                        레드향
    font-weight: bold;
                                        껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.
    font-style: italic; /* 글자 스타일 */
                                        일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.
 </style>
</head>
<body>
 <h1>레드향</h1>
 '껍질에 붉은 빛이 돌아 <span class="accent" )레드향</span>이라 불린다.
 레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로
 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.
</body>
```

웹 폰트 사용하기

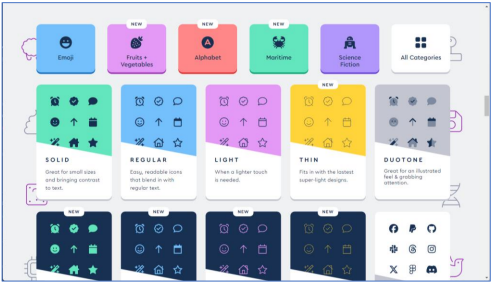
웹 폰트란

- 웹 문서 안에 글꼴 정보도 함께 저장했다가 사용자가 웹 문서에 접
 속하면 글꼴을 사용자 시스템으로 다운로드시켜 사용하는 글꼴.
- 사용자 시스템에 없는 글꼴이더라도 웹 제작자가 의도한 대로 텍 스트를 표시할 수 있다.

아이콘 폰트란

- 아이콘을 이미지가 아닌 글자 형태로 사용
- 웹에 올라와 있는 아이콘 폰트 정보를 링크해서 사용

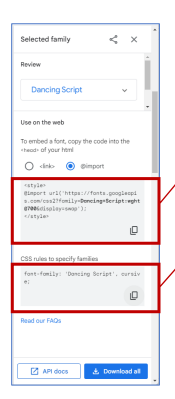




웹 폰트 사용하기

구글 폰트 사용하기

- 1. <u>https://fonts.google.com/</u> 로 접속
- 2. 한글 폰트 검색
- 3. Link 항목에 있는 소스 복사 & 글꼴 이름 기억
- 4. 웹 문서의 <style> 태그 안에 붙여넣음
- 5. font-family 속성에서 웹 폰트 글꼴 이름 사용

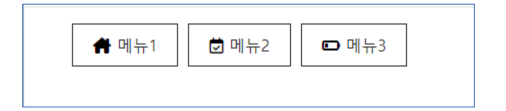


```
<style>
  @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?.....');
  body { ... }
  h1 { ... }
  .wfont {
    font-family: 'Dancing Script', cursive;
</style>
<body>
  <h1 class="wfont">HTML</h1>
  \langle h1\rangle CSS\langle /h1\rangle
</body>
                                           HTML
```

아이콘 폰트 사용하기

폰트어썸 사이트에서 아이콘 폰트 사용하기

- 1. fontawesome cdn 검색해서 링크 주소 알아내서 link> 태그로 연결하기
- 2. fontawesome.com 사이트로 접속해서 아이콘 검색
- 3. 아이콘 정보 화면에서 <i>...</i>
- 4. 아이콘 위치에 복사한 코드 붙여넣기



```
<head>
 <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/... />
</head>
<body>
 <
   <i class="fa-solid fa-house-chimney"></i></i>
   <a href="#">메뉴1</a>
 <
   <i class="fa-regular fa-calendar-check"></i></i>
   <a href="#">메뉴2</a>
 <
   <i class="fa-solid fa-battery-quarter"></i></i></or>
   <a href="#">메뉴3</a>
 </body>
```

웹 폰트 사용하기

실습1>> goggle_font.html 저장

>> 입력하지말고 복사해서사용

- 1. https://fonts.google.com/ 로 접속
- 2. 한글 폰트 검색(Nanum Pen Script)
- 3. Link 항목에 있는 소스 복사 & 글꼴 이름 기억
- 4. 웹 문서의 <style> 태그 안에 붙여넣음
- 5. font-family 속성에서 웹 폰트 글꼴 이름 사용

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Nanum+Pen+Script&display=swap');
h1{
    font-size: 60px;
    font-weight: bold;
    font-family: 'Nanum Pen Script', cursive;
}
</style>
```

color 속성

- 글자 색 지정
- 16진수 값이나 rgb 값, hsl 값, 색상 이름 중에서 사용

색상 이름 표기법

- 잘 알려진 색상 이름으로 표시. 기본 색상 16가지
- 웹 안전 색상(web-safe color)
 - 모든 브라우저에서 표현할 수 있는 색상
 - 기본 16가지 색상을 포함해 모두 216가지

hsl/hsla 표기법

- color:hsl(240, 100%, 50%) 처럼 세 자리의 숫자로 표시.
- 앞의 숫자부터 색상(hue), 채도(saturation), 밝기(light)의 양.
- 투명도를 조절할 때는 마지막에 알파 값 추가
 예) hsla(240,100%,50%,0.3)
- 알파값은 불투명도를 나타내는 값으로 0~1 값 중에서 사용 (1은 불투명, 0은 완전 투명)

16진수 표기법

- #ffffff 처럼 #과 함께 6자리의 16진수로 표시.
- 앞에서부터 두자리씩 묶어 빨강, 초록, 파랑의 양.
- 하나도 섞이지 않았을 때는 00, 가득 섞였을 때는 ff로 표시.
- 000000(검은색) ~ ffffff(흰색)
- 두자리씩 중복될 경우 줄여 사용할 수 있음.
 예) #ffff00 → #ff0, #cccccc → #ccc

rgb/rgba 표기법

- color:rgb(255,0,0)처럼 세 자리의 숫자로 표시.
- 앞의 숫자부터 빨강, 초록, 파랑의 양.
- 하나도 섞이지 않았을 때는 0, 가득 섞였을 때는 255
- 투명도를 조절할 때는 마지막에 알파값 추가 예) color:rgba(255,0,0,.3)
- 알파값은 불투명도를 나타내는 값으로 0~1 값 중에서 사용 (1은 불투명, 0은 완전 투명)

text-align 속성 : 텍스트 정렬 방법 지정

기본형 text-align: start | end | left | right | center | justify | match-parent

종류	설명
start	현재 텍스트 줄의 시작 위치에 맞추어 문단을 정렬합니다.
end	현재 텍스트 줄의 끝 위치에 맞추어 문단을 정렬합니다.
left	왼쪽에 맞추어 문단을 정렬합니다.
right	오른쪽에 맞추어 문단을 정렬합니다.
center	가운데에 맞추어 문단을 정렬합니다.
justify	양쪽에 맞추어 문단을 정렬합니다.
match-parent	부모 요소를 따라 문단을 정렬합니다.

line-height 속성

- 문단의 줄 간격 지정
- <숫자>와 <백분율>은 부모 요소를 기준으로 몇 배인지 지정
- 보통 글자 크기의 1.5~2배 정도면 적당
- 줄 간격은 텍스트를 세로 정렬할 때도 유용함
 - → line-height의 속성 값을 영역의 height의 값과 똑같이 지정

```
.heading {
  width: 100%;
  height: 100px;
  background: #222;
  color: rgb(255,255,255);
  text-align: center;
  line-height: 100px;
}
```



실습1-2>> goggle_font.html 의 h1태그 스타일 수정하기

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?famil
h1{
  font-size : 60px;
  font-weight: bold;
  font-family: "Nanum Pen Scrip", cursive;
 width: 100%;
  height: 100px;
  background: □#222;
 color: _rgb(255,255,255);
  text-align: center;
  line-height: 100px;
  hsl(0, 0%, 100%)
```

#ffffff

or #fff

실습2>> css-color.html 에 스타일 'css/basic.css'를 완성 하시오

```
#container {
       width:600px;
       margin:0 auto;
     table, th, td {
       border:1px solid □#222;
       border-collapse: collapse;
     th, td {
       padding:10px;
11
12
     h1{
13
       color: rgba(136, 2,2, 0.7);
14
15
     h2{
       color: 1717ca;
17
18
19
       color: green;
20
```

text-decoration 속성

- 텍스트에 밑줄 또는 취소선 표시
- 텍스트 링크의 밑줄을 없앨 때도 사용

기본형 text-decoration : none | underline | overline | line-through

속 성 값	설명
none	밑줄을 표시하지 않습니다.★
underline	밑줄을 표시합니다.
overline	영역 위로 선을 그립니다.
line-through	영역을 가로지르는 선(취소 선)을 그립니다.

실습3>> text-deco.html 생성하기

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
 <head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>text-decoration</title>
 </head>
 <body>
  <h1>text-decoration 속성</h1>
  none
  underline
  overline
  line through
 </body>
                 text-decoration
                     (i) 127.0.0.1:5500/07/text-d...
              text-decoration 속성
              none
              underline
              overline
              line through
```

text-shadow 속성

텍스트에 그림자 효과를 추가하는 속성

기본형 text-shadow: none | <가로 거리> <세로 거리> <번짐 정도> <색상>

종류	설명		
〈가로 거리〉	텍스트부터 그림자까지의 가로 거리로 필수 속성입니다. 양숫값은 글자의 오른쪽, 음숫값은 글 자의 왼쪽에 그림자를 만듭니다.		
〈세로 거리〉	텍스트부터 그림자까지의 세로 거리로 필수 속성입니다. 양숫값은 글자의 아래쪽, 음숫값은 글 자의 위쪽에 그림자를 만듭니다.		
〈번짐 정도〉	그림자가 번지는 정도입니다. 양숫값을 사용하면 그림자가 모든 방향으로 퍼져 나가므로 그림자 가 크게 표시됩니다. 반대로 음숫값은 그림자가 모든 방향으로 축소되어 보입니다. 기본값은 0입 니다.		
〈색상〉	그림자 색상을 지정합니다. 한 가지만 지정할 수도 있고 공백으로 구분해 여러 색상을 지정할 수도 있습니다. 기본값은 현재 글자색입니다.		



CSS

자바스크림트

실습4>>text-shadow.html 생성

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>text-shadow</title>
 <style>
   h1 {
     font-size:60px;
   .shadow1 {
     color: ■ red;
     text-shadow:1px 1px □ black;
   .shadow2 {
     text-shadow:5px 5px 3px #ffa500;
   .shadow3 {
     color: #fff;
     text-shadow:7px -7px 20px □#000;
 </style>
</head>
<body>
 <h1 class="shadow1">HTML</h1>
 <h1 class="shadow2">CSS</h1>
 <h1 class="shadow3">자바스크립트</h1>
</body>
</html>
```

text-transform 속성

영문 텍스트의 대문자나 소문자를 바꾸는 속성

기본형 text-transform : none | capitalize | uppercase | lowercase | full-width;

속성 값	설명		
none	변환하지 않습니다.*		
capitalize	시작하는 첫 번째 글자를 대문자로 변환합니다.		
uppercase	모든 글자를 대문자로 변환합니다.		
lowercase	모든 글자를 소문자로 변환합니다.		
full-width	가능한 모든 문자를 전각 문자로 변환합니다.		

실습5>>text-transform.html 생성

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>text-transform</title>
 <style>
   .trans1 {
    text-transform: capitalize;
   .trans2 {
    text-transform: uppercase;
                                      text-transform
   .trans3 {
    text-transform: lowercase;
 </style>
                                 Html
</head>
<body>
                                 CSS
 html
 css
                                javascript
 javascript
</body>
</html>
```

letter-spacing, word-spacing 속성

글자간 간격, 단어간 간격

기본형 letter-spacing : normal | <크기> word-spacing : normal | <크기>

실습6>>spacing.html 생성

```
07 > \ spacing.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="ko">
       <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>텍스트 스타일</title>
         <style>
          p {
            font-family:Impact, Haettenschweiler, 'Arial Narrow Bold', sans-serif;
            font-size:80px;
            text-shadow:3px 3px 1px ■#ccc; /* 오른쪽 아래로 파란색 그림자 */
 11
 12
           .spacing1 {
            letter-spacing:0.2em; /* 글자 간격 0.2em */
            word-spacing: 0.3em; /* 워드 간격 0.3em */
 14
 15
           .spacing2 {
 17
            letter-spacing:0.5em; /* 글자 간격 0.5em */
            word-spacing: 0.8em; /* 워드 간격 0.8em */
         </style>
       </head>
 21
 22
       <body>
        hello css
 23
         hello CSS
 24
         hello CSS
 27
       </body>
      </html>
 29
```

목록 스타일

실습7>>list-1.html 생성

list-style-type 속성

순서 없는 목록의 불릿이나 순서 목록의 숫자를 바꾸는 속성

종류	설명	예시
disc	채운 원 모양입니다.	•
circle	빈 원 모양입니다.	0
square	채운 사각형 모양입니다.	•
decimal	1부터 시작하는 10진수입니다.	1, 2, 3, …
decimal-leading-zero	앞에 0이 붙는 10진수입니다.	01, 02, …
lower-roman	로마 숫자 소문자입니다.	i, ii, iii, ···
upper-roman	로마 숫자 대문자입니다.	1, 11, 111,
lower-alpha 또는 lower-latin	알파벳 소문자입니다.	a, b, c, ···
upper-alpha 또는 upper-latin	알파벳 대문자입니다.	A, B, C, ···
none	불릿이나 숫자를 없앱니다.	

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="ko">
   <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>불릿과 번호 바꾸기</title>
     <style>
      .book1 {
        list-style-type:none; /* 불릿 없앰 */
      .book2 {
11
        list-style-type: upper-alpha; /* 알파벳 대문자 */
12
     </style>
14
   </head>
   <body>
15
     <h1>도서 시리즈</h1>
17
     li>Do it! 시리즈
    │ 大 코딩 시리즈
      시i>된다 시리즈
21
     23
                              도서 시리즈
24
     li>Do it! 시리즈
                                Do it! 시리즈
25
     첫 코딩 시리즈
                                첫 코딩 시리즈
     li>된다 시리즈
                                된다 시리즈
27
     A. Do it! 시리즈
   </body>
                               B. 첫 코딩 시리즈
                               C. 된다 시리즈
   </html>
```

목록 스타일

list-style-image 속성

순서 없는 목록의 불릿을 이미지로 바꾸는 속성

기본형 list-style-image: <url(이미지 파일 경로)> | none

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>불릿 이미지 사용하기</title>
 <style>
   ul {
     list-style-image: url('./images/dot.png')
 </style>
</head>
<body>
 <h1>이지스퍼블리싱</h1>
 <l
   Do it! 시리즈
   첫 코딩 시리즈
   li>된다 시리즈
 </body>
/html
```

list-style-position 속성

불릿이나 번호를 들여쓰거나 내어쓸 수 있음

기본형 list-style-position: inside | outside;
 중류 설명

inside 불릿이나 번호를 기본 위치보다 안으로 들여 씁니다.

outside 기본값입니다.

실습8>>list-2.html 생성

실습9>>list-3.html 생성

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="ko">
    <meta charset="utf-8">
    <title>불릿 목록 들여쓰기</title>
    <style>
      .inside { list-style-position: inside; }
    </style>
   </head>
   <body>
    <h1>도서 시리즈</h1>
12
     <l
      >li>Do it! 시리즈
13
      첫 코딩 시리즈
15
      된다 시리즈
     >li>Do it! 시리즈
      첫 코딩 시리즈
      되다 시리즈
21
     </body>
   /html>
```

목록 스타일

list-style 속성

list-style-type, list-style-position, list-style-image 속성을 한꺼번에 표기



표 스타일

caption-side

- 캡션(설명글)은 기본으로 표 위쪽에 표시됨.
- 이 속성을 이용해 아래쪽에 표시 가능

caption-side: top | bottom

border-spacing

셀과 셀 사이의 여백 조절

border-spacing: 수평거리 수직거리

border-collapse

표 테두리와 셀 테두리를 합칠 것인지 설정

속성 값	설명
collapse	테두리를 하나로 합쳐 표시합니다.
separate	테두리를 따로 표시합니다. 기본 값입니다.★

실습10>> table-css1.html 파일에 아래 스타일 추가하기

```
table {
  caption-side: bottom;
  border: 1px solid black;
  border-collapse: collapse;
}
td, th {
  border: 1px dotted black;
  padding: 10px;
  text-align: center;
}
```

</style>

상품 구성

용도	중량	개수	가격
선물용	3kg	11~16과	35,000원
신발동	5kg	18~26과	52,000원
71740	3kg	11~16과	30,000원
가정용	5kg	18~26과	47,000원

선물용과 가정용 상품 구성

과제

- 교재 237~238 quiz-1.html ~ quiz-2.html 교재참고하여 완성하세요
- 07.pdf 의 실습파일 11개와 quiz-1, quiz-2 / '학번.zip' 로 압축 후 과제실에 업로드 하세요