# 텍스트를 표현하는 다양한 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
- € 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



```
Doit! 글꼴 관련 스타일 사용하기
                                                 예제 파일 07\tstyle-1.html
(... 생략 ...)
 <Style>
  body {
    font-s
                  : 20px: /* 전체 글자 크기 */
  h1 {
    font- f
                  : 바탕; /* 글꼴 */
    font-size: 3em;
                         /* 글자 크기 */
   .accent {
    font-size: 150%;
                        /* 글자 크기 */
    font-w
                  : 800;
                        /* 글자 긁기 */
                                           레드향
   .italic {
                                           껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.
    font-style: italic;
                         /* 글자 스타일 */
                                          레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로
 </style>
                                           일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.
 <h1>레드향</h1>
 업질에 붉은 빛이 돌아 <span class="accent">레드향</span>이라 불린다.
 레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로
 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.
(... 생략 ...)
                                                 3日: size, family, weight
```

## 웹 폰트 사용하기

#### 웹 폰트란

- 웹 문서 안에 글꼴 정보도 함께 저장했다가 사용자가 웹 문서에 접속하면 글꼴을 사용자 시스템으로 다운로드시켜 사용하는 글꼴.
- 사용자 시스템에 없는 글꼴이더라도 웹 제작자가 의도한 대로 텍스트를 표시할 수 있다.
- @font-face 속성 사용

#### 직접 웹 폰트 업로드해 사용하기

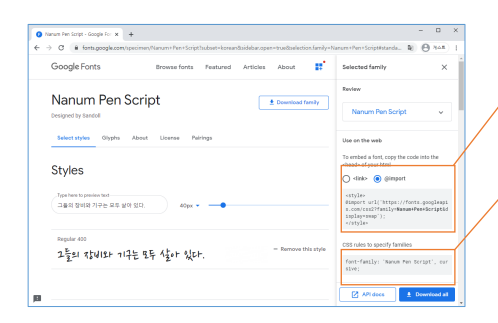
- 1. 웹 폰트 파일 준비
  - eot 파일, woff 파일
  - 기존 ttf 파일을 변환해서 사용할 수도 있음
- 2. 다운로드하기 전에 사용자 시스템에 있는지 확인
  - local(*글꼴이름*) (IE8 이하 고려해야 하면 eot 파일 선언)
- 3. woff 파일 선언
- 4. 용량이 큰 ttf 파일을 마지막에 선언

```
Do it! 웹 폰트 사용하기
                                                         예제 파일 07\webfont.html
(... 생략 ...)
(style)
 Ofont-face {
   font-family: 'Ostrich';
   src: local('Ostrich Sans'),
        url('fonts/ostrich-sans-bold.woff') format('woff'),
                   ('fonts/ostrich-sans-bold.ttf') format('truetype'),
        url('fonts/ostrich-sans-bold.svg') format('svg');
 .wfont {
   font-family: 'Ostrich', sans-serif; /* 웹 폰트 지정 */
                                                           Using Default Fonts
 p {
                   : 30px; /* 글자 크기 지정 */
   font-s
                                                           USING WEB FONTS
</style>
 Using Default Fonts
 Using Web Fonts
(... 생략 ...)
                                                                  ezis 'un: 馬品
```

## 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



```
(... 생략 ...)
<style>
 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Nanum+Pen+Script&dis-
play=Swap');
 h1 {
   font-size: 60px;
   font-weight: bold;
  font-family: 'Nanum Pen Script', cursive;
</style>
        HTML+CSS+JavaScript
         HTML+cSS+JavaScript
```

#### 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 알파값 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) ~ fffff(흰색)
- 두자리씩 중복될 경우 줄여 사용할 수 있음.
   예) #ffff00 → #ff0. #cccccc → #ccc

#### rgb/rgba 표기법

- color:rqb(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 정렬힙	
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

```
### Do it! 텍스트를 세로로 가운데 정렬하기 예제 파일 07\line-height-col-2.html

(... 생략 ...)

*heading {

*width: 100%;

*height: 100px;

*background: #222;

*color: rgb(255,255,255);

*text-align: center;

*l

**ine-height의 속성값의 특강이

*point 보세요

**ine-height의 속성값의 특강이

*point 보세요

**ine-height의 수성값의 특강이

**ine-height의 수성값의 특강이

**ine-height의 수성값의 투쟁이

**ine-height의 수성값의 투쟁이

**ine-height의 수성값의 투쟁이

**ine-height의 수성값의 투쟁이

**ine-height의 수성값의 부대 보세요

**ine-height의 수
```



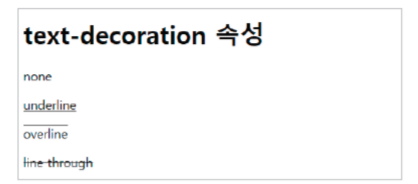
#### text-decoration 속성

- 텍스트에 밑줄을 긋거나 가로지르는 줄 표시
- 텍스트 링크의 밑줄을 없앨 때도 사용

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

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





### text-shadow 속성

텍스트에 그림자 효과를 추가하는 속성

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

香棉	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.			
〈번점 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.			

### AU Do it! 텍스트에 그림자 효과 추가하기 예제 파일 07\text-shadow.html (... 생략 ...) .shadow1 { color: red; text-Shadow: 1px 1px black; /\* 가로, 세로 거리, 색상 지정 \*/ .shadow2 { text-Shadow: 5px 5px 3px #ffa500; /\* 가로, 세로 거리, 번점 정도, 색상 지정 \*/ .shadow3 { color: #fff; text-Shadow: 7px -7px 20px #000; /\* 가로, 세로 거리, 번짐 정도, 색상 지정 \*/ } </style> <h1 class="shadow1">HTML</h1> <h1 class="shadow2">CSS</h1> <h1 class="shadow3">자바스크립트</h1> (... 생략 ...)

## HTML

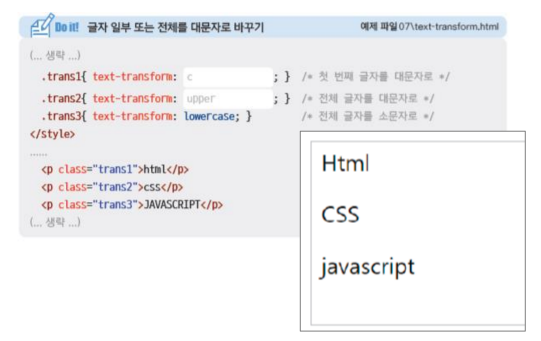
## CSS

## 자바스크립트

### text-transform 속성

영문 텍스트의 대문자나 소문자를 바꾸는 속성





### letter-spacing, word-spacing 속성

글자간 간격, 단어간 간격

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



## 목록 스타일

### 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.	

#### Do it! 순서 없는 목록과 알파벳 대문자 목록 지정하기 예제 파일 07\list-1.html (... 생략 ...) .book1 { list-style-type: none; /\* 순서 없는 목록 \*/ .book2 { list-style-type: u ; /\* 알파벳 대문자 목록 \*/ </style> <h1>도서 시리즈</h1> li>Do it! 시리즈 くli>첫 코딩 시리즈 くli>된다 시리즈 li>Do it! 시리즈 くli>첫 코딩 시리즈 くli>된다 시리즈 (... 생략 ...) 요란: nbbet-sipha

## 도서 시리즈

Do it! 시리즈 첫 코딩 시리즈 된다 시리즈

- A. Do it! 시리즈
- B. 첫 코딩 시리즈
- C. 된다 시리즈

## 목록 스타일

### list-style-image 속성

순서 없는 목록의 불릿을 이미지로 바꾸는 속성

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

### list-style-position 속성

불릿이나 번호를 들여쓰거나 내어쓸 수 있음

기본형 list-style-position: inside | outside;

종류	설명	
inside	불릿이나 번호를 기본 위치보다 안으로 들여 씁니다.	
outside	기본값입니다.	

### list-style 속성

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

```
# 설 중에서 표시하기

ul {list-style-type: none;}

ul {list-style: none;}

ul {list-style: none;}

ol {
  list-style-type: lower-alpha;
  list-style-position: inside;
}
```

## 표 스타일

### caption-side

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

```
기본형 caption-side: top ¦ bottom
```

#### border

표의 바깥 테두리와 셀 테두리 모두 지정해야 함.

```
table {
    caption-Side: bottom; /* 표 哲
    border: 1px solid black;
}
td, th {
    border: 1px dotted b ;
    padding: 10px;
    text-align: center;
}
</style>
```

#### 상품 구성

용도	중량	개수	가격
선물용	3kg	11~16과	35,000원
225	5kg	18~26과	52,000원
가정용	3kg	11~16과	30,000원
가성용	5kg	18~26과	47,000원

선물용과 가정용 상품 구성

### border-collapse

표 테두리와 셀 테두리를 합칠 것인지 설정

```
기본형 border-collapse: collapse | separate
```

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

```
(...생략...)

table {

caption-side: b ;

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
신골공	5kg	18~26과	52,000원
71710	3kg	11~16과	30,000원
가정용	5kg	18~26과	47,000원

선물용과 가정용 상품 구성