# 06. CSS 기본



06-1 웹 문서에 디자인 입히기

06-2 스타일과 스타일 시트

06-3 CSS 기본 선택자

06-4 캐스케이딩 스타일 시트

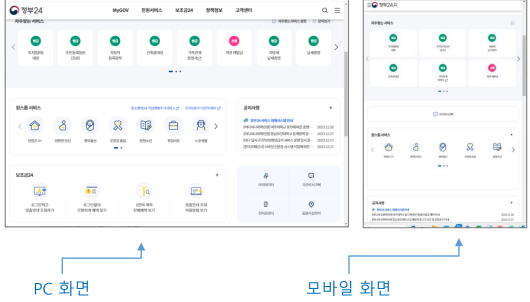
# 웹 문서에 디자인 입히기

## 왜 스타일을 사용할까

HTML로는 웹 사이트의 내용을 나열하고 CSS로는 웹 문서의 디자인을 구성
 → 스타일을 사용하면 웹 문서의 내용과 상관없이 디자인만 바꿀 수 있다



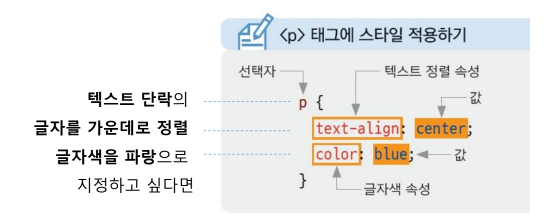
다양한 기기에 맞게 탄력적으로 바뀌는 문서를 만들 수 있다
 → 반응형 웹 디자인



# 스타일과 스타일 시트

### 스타일 형식 알아보기





#### 스타일 규칙 작성 방법

- 중괄호({}) 사이에 스타일 규칙 나열
- 규칙이 여러 개일 경우 세미콜론(;)으로 구분

```
P {
text-align: center;
color: blue;
}
```

```
CSS 한 줄로 표기하기
p { text-align: center; color: blue; }
```

#### 스타일 주석

/ /\*와 \*/ 사이에 주석 내용 입력

: CrtI+?

• 한 줄 또는 여러 줄을 입력 가능

# 스타일과 스타일 시트

### 스타일 시트



### 브라우저 기본 스타일

- 브라우저에서 기본으로 적용하는 스타일
- 웹 문서에서 아무 스타일도 적용하지 않고 HTML만 사용해도 그 기능
   에 따라 크기에 맞게 보여줌

#### 인라인 스타일

- 스타일 시트를 사용하지 않고 스타일을 적용할 대상에 <mark>직접 표시</mark>
- 스타일을 적용하고 싶은 태그에 style 속성을 사용해 style="속성: 속성 값;" 형태로 스타일 적용

#### 내부 스타일 시트

- 웹 문서 안에서 사용할 스타일을 문서 안에 정리한 것
- 모든 스타일 정보는 <head> 태그와 </head> 태그 안에서 정의
- <style> 태그와 </style> 태그 사이에 작성



- 여러 웹 문서에서 사용할 스타일을 별도 파일로 저장해 놓고 필요할 때마다 파일에서 가져와 사용
- <style> 태그 없이 link> 태그만 사용해 미리 만들어 놓은 외부 스타일 시트 파일 연결

#### 전체 선택자

- 페이지에 있는 모든 요소를 대상으로 스타일을 적용할 때 사용
- 웹 브라우저의 기본 스타일을 초기화할 때 자주 사용

```
*) 속성: 값; ......}
```

```
<style>

* {

margin:0;

padding:0;
}

</style>
```





#### 타입 선택자

</body>

• 문서에서 특정 태그를 사용한 모든 요소에 스타일이 적용됨

#### 태그명 { 스타일 규칙 }

```
    p {

      font-style: italic;

      }

      </fiv>

      <div>

      <h1>레드향</h1>

      껍질에 붉은 빛이 .....

      레드향은 한라봉과 귤을.....

      비타민 C와 비타민 P가.....
```

### 레드향

껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.

레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다. 비타민 C와 비타민 P가 풍부해 혈액순환, 감기예방 등에 좋은 것으로 알려져 있다.

#### class 선택자

- 요소의 특정 부분에만 스타일 적용
- 마침표(.) 다음에 클래스 이름 지정
- 문서 안에서 여러 번 반복할 스타일이라면 클래스 선택자로 정의

<mark>.클래스명 { 스타일 규칙 }</mark>

### 레드향

껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향 기라 불린다.

레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다. 비타민 C와 비타민 P가 풍부해 혈액순환, 감기예방 등에 좋은 것으로 알려져 있다.

```
<style>
 p { font-style: italic; } /* 이탤릭체 */
 .accent {
  border: 1px solid #000; /* 테두리 */
  padding: 5px; /* 테두리와 내용 사이의 여백 */
 .bg { background-color: #ddd; } /* 배경색 */
</style>
<div>
 <h1 class="accent bg">레드향</h1>
 '껍질에 붉은 빛이 돌아 <span class="accent" > 레드향 </span > 이라
불린다.
 레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로 ...
 >비타민 C와 비타민 P가 풍부해 ... 
</div>
```

### id 선택자

- 요소의 특정 부분에만 스타일 적용
- 파운드(#) 다음에 id 이름 지정
- 문서 안에서 한번만 사용한다면 id 선택자로 정의

#### #아이디명 { 스타일 규칙 }

#### 레드향

껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.

레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육 이 붉고 통통하다.

비타민 C와 비타민 P가 풍부해 혈액순환, 감기예방 등에 좋은 것으로 알려져 있다.

### 선택자를 묶어 사용하기

- 같은 스타일을 사용하는 선택자를 한꺼번에 정의
- 쉼표(,)로 구분해 여러 선택자를 나열

<mark>선택자1, 선택자2 { 스타일 규칙 }</mark>

```
h1 {
  text-align: center; /* 중앙 정렬 */
}
p {
  text-align: center; /* 중앙 정렬 */
}
```

### 캐스케이딩의 의미

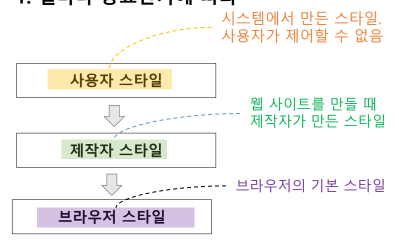
- 캐스캐이딩(Cascading): '위에서 아래로 흐른다'는 뜻. 즉 계단식으로 적용된다는 의미로 사용.
- 선택자에 여러 스타일이 적용될 때 스타일 충돌을 막기 위해 우선순위에 따라 적용할 스타일을 결정함.

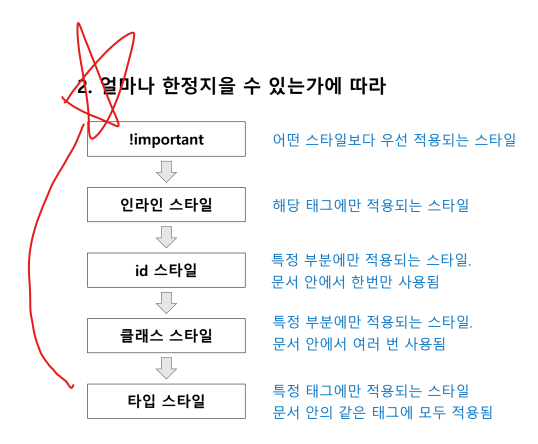
### 스타일 충돌을 막는(캐스캐이딩)의 원칙

- ① 스타일 우선순위 스타일 규칙의 중요도와 적용 범위에 따라 우선순위가 결정되고 그 우선순위에 따라 위에서 아래로 스타일 적용
- ② 스타일 상속 태그들의 포함 관계에 따라 부모 요소의 스타일을 자식 요소로, 위에서 아래로 전달
- ※ 스타일 시트에서 '캐스캐이딩'은 가장 기본적인 개념이기 때문에 일반적으로 '스타일 시트'는 '캐스캐이딩 스타일 시트(CSS)'와 같은 의미로 사용됨

### 원칙 1: 스타일 우선 순위

1. 얼마나 중요한가에 따라





#### 3. 소스 순서에 따라

- 중요도와 명시도가 같다면 소스 순서에 따라 결정
- 소스에서 나중에 온 스타일이 먼저 온 스타일을 덮어씀

### 원칙 1: 스타일 우선 순위

```
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>상품 소개 페이지</title>
 <style>
 p { color:black; }
 h1 { color: brown !important; }
                                  W
 p { color:blue; }
 </style>
</head>
<body>
<h1 style="color:green">레드향</h1>
 껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.
 레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로
 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.
</body>
```

# 레드향

껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.

레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로

일반 귤보다 2-3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.

### 원칙 2: 스타일 상속

- 자식 요소에서 별도로 스타일을 지정하지 않으면 부모 요소에 있는 스타일 속성들이 자식 요소로 전달됨.
- 상속을 이용하면 스타일 시트를 효과적으로 만들 수 있다
- 주의할 것은 스타일의 <mark>모든 속성이</mark> 부모 요소에서 자식 요소로 <mark>상속되는 것은 아니</mark>라는 점 (예, 글자 색은 상속되지만 배경 색은 상속되지 않음)