# 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

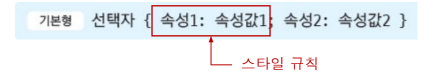
- HTML로는 웹 사이트의 내용을 나열하고 CSS로는 웹 문서의 디자인을 구성
  □ 스타일을 사용하면 웹 문서의 내용과 상관없이 디자인만 바꿀 수 있다
- 회원 가입을 환영합니다 OFOICI R자 ~ 16자 사미, 공백없이 회원 가입을 환영합니다 이메일 문자의 숫자, 목수 기호 모함 아이디 #자 ~ 10차 사이, 공백없이 비밀번호 확인 • 이메일 • 비밀번호 문자와 숫자, 특수 기호 포함 가임 경로 • 비밀번호 확인 날릴 말씀이 있다면 여기배 • 가입 경로 볼루그 \* 메모 -- 이벤트와 새로운 소식-- 이벤트와 새로운 소식-◎ 메일 수신 ※ 메일 수신 안 함 ◎ 메일 수신 ※ 메일 수신 안 함 가입하기 취소 취소 마크업만 했을 때 스타일을 적용했을 때

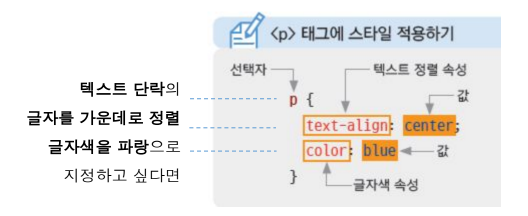
• 다양한 기기에 맞게 탄력적으로 바뀌는 문서를 만들 수 있다 □ 반응형 웹 디자인



# 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;
}
```

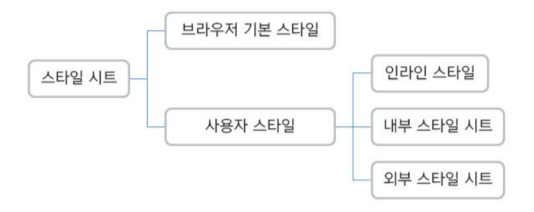
```
CSS 한 줄로 표기하기
p { text-align: center; color: blue; }
```

#### 스타일 주석

- /\*와 \*/ 사이에 주석 내용 입력
- 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 기능에 따라 크기에 맞게 보여줌

#### 인라인 스타일

- 스타일 시트를 사용하지 않고 스타일을 적용할 대상에 직접 표시
- 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

#### 외부 스타일 시트

- 여러 웹 문서에서 사용할 스타일을 별도 파일로 저장해 놓고 필요할 때마다 파일에서 가져와 사용
- <style> 태그 없이 네 시트 파일 연결

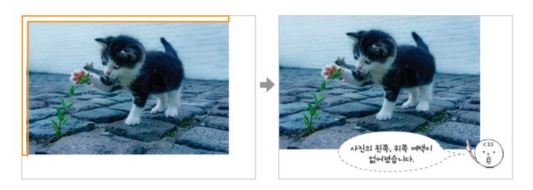
# CSS 기본 선택자

### 전체 선택자

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

```
기본형 * { 속성: 값; ...... }
```

```
<style>
 * {
    margin: 0;
  }
 </style>
</head>
<body>
 <img src="images/cat.jpg">
</body>
```



#### 타입 선택자

• 문서에서 특정 태그를 사용한 모든 요소에 스타일이 적용됨

```
기본형 태그명 { 스타일 규칙 }
```

```
    cstyle>

    p {
      font-style: italic; /* 이탤릭체 */
    }

    c/style>

    cdiv>

    ch1>레드향</h1>

    cp>껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향이라 불린다.

    cp>레드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로 ...

    cp>비타민 C와 비타민 P가 풍부해 ...

    c/div>
```

### 

# CSS 기본 선택자

#### class 선택자

</div>

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

#### 기본형 .클래스명 { 스타일 규칙 }

```
<style>
    font-style: italic;
                       /* 이탤릭체 */
   .accent {
    border: 1px solid #000; /* 테두리 */
    padding: 5px;
                        /* 테두리와 내용 사이의 여백 */
   .bg {
    background-color: #ddd; /* 배경색 */
 </style>
</head>
<body>
 (div)
   <h1
                 ="accent bg">레드향</h1>
                                         accent와 bg 클래스 선택자를 사용
                                                                     레드향
                                            ">레드향</span>이라 불린다.
   '접질에 붉은 빛이 돌아 <span class=" a
                                                                     껍질에 붉은 빛이 돌아 레드향 이라 불린다.
   데드향은 한라봉과 귤을 교배한 것으로 ...
                                                accent 클래스 선택자만 사용
   시하시하는 C와 비타민 P가 풍부해 ...
```

#### id 선택자

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

기본형 #아이디명 { 스타일 규칙 }



# CSS 기본 선택자

### 그룹 선택자

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

기본형 선택자1, 선택자2 { 스타일 규칙 }

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



```
고룹 선택자를 사용하여 〈h1〉, 〈p〉 태그를 중앙에 정렬하기

(... 생략 ...)

h1, p {

text-align: c ; /* 중앙 정렬 */
}
(... 생략 ...)
```

# 캐스케이딩 스타일 시트

### 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.

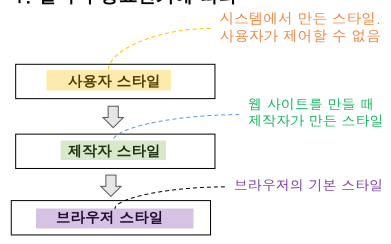
### 스타일 충돌을 막는(캐스캐이딩)의 원칙

- 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

# 캐스케이딩 스타일 시트

### 원칙 1: 스타일 우선 순위

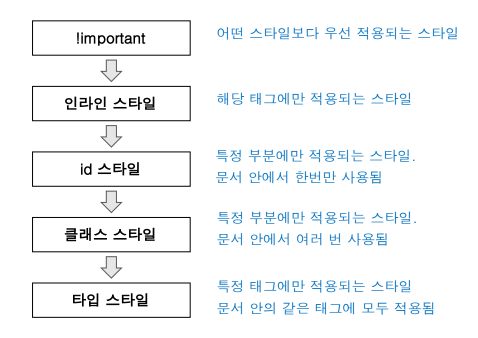
#### 1. 얼마나 중요한가에 따라



#### 3. 소스 순서에 따라

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

#### 2. 얼마나 한정지을 수 있는가에 따라



# 캐스케이딩 스타일 시트

### 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 모든 속성이 부모 요소에서 자식 요소로 상속되는 것은 아니라는 점 (예, 글자 색은 상속되지만 배경 색은 상속되지 않음)