

CSS





문서 내용 작성과 꾸미는 부분을 분리하여 내용을 수정해도 디자인을 바꿀 필요가 없고 디자인을 수정해도 글 내용을 바꿀 필요가 없음 다양한 기기에도 디자인만 따로 적용하여 구동시킬 수 있음

> html 문서내용 디자인 웹페이지



▶ style과 stylesheet

style은 정해진 속성을 입력하여 웹 페이지를 꾸미는 것 stylesheet는 웹 페이지에서 반복적으로 쓰는 style을 모아놓은 것

✓ 스타일 기본 형식

p{text-align: center;}

선택자 style속성 속성 값

▶ CSS 적용



✓ 내부 스타일 시트

```
<style></style> 내부에 스타일 정보를 저장하는 방법
```

<style>

p{text-align: center;}

</style>

✓ 외부 스타일 시트

H그를 이용하여 css파일을 읽어와서 스타일 적용

link href="css 파일 경로" rel="stylesheet" type="text/css">





✓ 인라인 스타일 시트



▶ CSS 선택자

구 분	내 용
전체 선택자	*
태그 선택자	태그(h1, p, li 등)
아이디 선택자	#아이디명
클래스 선택자	.클래스명
후손 선택자	선택자 선택자
자손 선택자	선택자 > 선택자
	선택자[속성=값] / 선택자[속성~=값]
속성 선택자	선택자[속성 =값] / 선택자[속성^=값]
	선택자[속성\$=값] / 선택자[속성*=값]
동위 선택자	선택자 + 선택자 / 선택자 ~ 선택자



▶ CSS 선택자

구 분	내 용
구조 선택자	선택자:first-child / 선택자:last-child
	선택자:nth-child(수열) / 선택자:nth-last-child(수열)
	선택자:first-of-type / 선택자:last-of-type
	선택자:nth-of-type(수열) / 선택자:nth-last-of-type(수열)
반응 선택자	선택자:active / 선택자:hover
상태 선택자	:checked / :focus
	:enabled / :disabled
링크 선택자	:link / visited
문자 선택자	::first-letter / ::first-line
	::after / ::before / ::selection
부정 선택자	선택자:not(선택자)





✓ 전체 선택자

<html>에 있는 모든 태그에 적용되는 스타일

* 전체 태그는 body태그에 있는 요소 뿐만 아니라 html, head에도 적용 됨

*{설정내용;}

✓ 태그 선택자

특정 태그에 적용되는 스타일

* 여러 개 태그 선택 시에는 ', '(쉼표)로 구별하여 작성

태그명{설정내용;}





✓ 아이디/클래스 선택자

아이디 선택자 : 태그 속성 id를 설정하고 id 값을 선택자로 하는 것(#)

클래스 선택자: 태그 속성을 class로 설정하고

class값을 선택자로 하는 것(.)

- * 클래스 선택자는 중복이 허용되나 id선택자는 중복이 허용 안 됨 코드 상에서 에러는 없지만 javascript의 DOM에서 id값으로 페이지 요소를 가져오기 때문에 중복을 허용하지 않음
- * 클래스는 중복을 허용하기 때문에 영역을 정확하게 하기 위해 태그 선택자와 같이 쓰는 경우도 있음

#아이디 명{설정내용;}

.클래스 명{설정 내용;}





✓ 기본 속성 선택자

지금 선택자와 함께 사용하는 선택자로 선택자 뒤에 []를 사용하여 속성과 속성 값을 사용

선택자[속성]{설정내용;} 선택자[속성=속성값]{설정내용;}

₩ KH 정보교육원

► CSS 선택자

✓ 문자열 속성 선택자

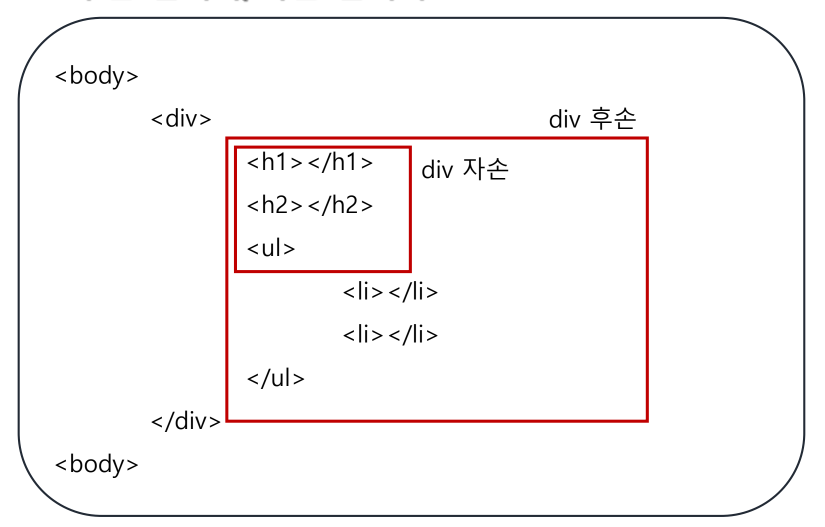
특정 문자열을 확인하여 스타일을 적용하는 방식으로 특별한 경우에만 사용

구 분	내 용
선택자[속성~=값]	속성값이 특정 값을 단어로 포함하는 태그 선택 띄어쓰기로 구분
선택자[속성 =값]	속성값이 특정 값을 단어로 포함하는 태그 선택 "-"으로 구분 – 앞의 내용이 값 동일해야 함
선택자[속성^=값]	속성값이 특정 값으로 시작하는 태그 선택
선택자[속성\$=값]	속성값이 특정 값으로 끝나는 태그 선택
선택자[속성*=값]	속성값이 특정 값으로 포함하는 태그 선택



▶ CSS 선택자

✓ 후손 선택자/자손 선택자







✓ 후손 선택자

선택자 후손선택자{설정내용;}

✓ 자손 선택자

선택자>자손선택자{설정내용;}

* 여러 개 자손 선택 가능(선택자>자손>자손>자손...)



✓ 동위 선택자

</div>

동위 관계에서 뒤에 위치한 태그를 선택할 때 사용

<h1></h1>

구 분	내 용
선택자a+선택자b	동위 선택자a의 바로 뒤에 있는 한 개의 선택자만 선택
선택자a~선택자b	동위 선택자a의 뒤에 있는 선택자b 모두 선택





✓ 반응 선택자

사용자의 움직임에 따라 달라지는 선택자

선택자:active{설정내용;}

선택자:hover{설정내용;}

구 분	내 용
선택자:active	사용자가 클릭한 태그 선택
선택자:hover	사용자의 마우스가 올라가 있는 태그 선택





✓ 상태 선택자

입력 양식의 상태에 따라 선택되는 선택자

구 분	내 용
input태그:checked	체크 상태의 input태그 선택
input태그:focus	초점이 맞추어진 input태그 선택
input태그:enabled	사용 가능한 input태그 선택
input태그:disabled	사용 불가능한 input태그 선택



✓ 일반 구조 선택자

구 분	내 용
:first-child	형제 관계 태그 중 첫 번째 태그 선택
:last-child	형제 관계 태그 중 마지막 태그 선택
:nth-child(수열)	형제 관계 태그 중 앞에서 수열 번째 태그 선택
:nth-last-child(수열)	형제 관계 태그 중 뒤에서 수열 번째 태그 선택



✓ 형태 구조 선택자

구 분	내 용
:first-of-type	형제 관계 태그 중 첫 번째 태그 선택
:last-of-type	형제 관계 태그 중 마지막 태그 선택
:nth-of-type(수열)	형제 관계 태그 중 앞에서 수열 번째 태그 선택
:nth-last-of-type(수열)	형제 관계 태그 중 뒤에서 수열 번째 태그 선택



✓ 문자 선택자

태그 내부에서 특정 조건의 문자를 선택하는 선택자

구 분	내 용
선택자::first-letter	첫 번째 글자를 선택
선택자::first-line	첫 번째 줄을 선택
선택자::after	태그 뒤에 위치하는 공간을 선택
선택자::before	태그 앞에 위치하는 공간을 선택
선택자::selection	사용자가 드래그한 글자 선택



✓ 부정 선택자

지금까지의 선택자에 대해 반대로 적용하는 선택자 선택자에는 다른 부정 선택자나 가상 요소를 넣을 수 없음

구 분	내 용
요소:not(선택자)	선택자를 반대로 적용하여 선택



▶ CSS 우선순위

✓ 적용 방법에 따른 순위

태그 스타일 → class 스타일 → id 스타일 → 인라인 스타일

→ !important

✓ 소스 순서에 따른 순위

나중에 작성된 스타일 적용