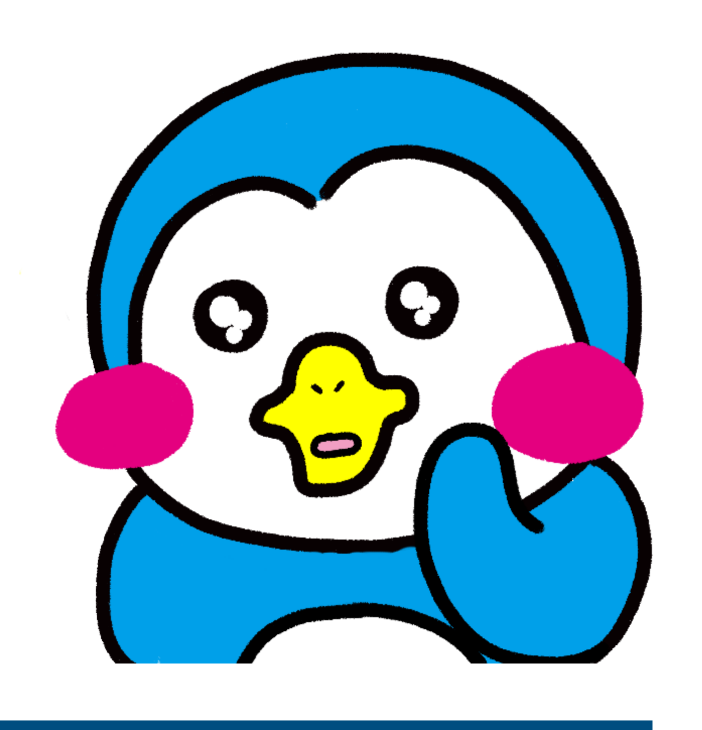
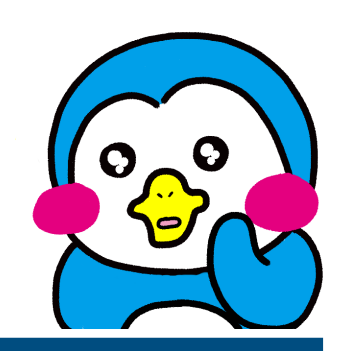
HTML 문서에 CSS를 더해보자



CSS 기본 문법 & 사용 방법

CSS 기본 문법



```
선택자{
속성명: 속성값;
}
```

선택자 : 어떤 요소에 스타일을 적용 할지에 대한 정보

{중괄호}: 선택한 요소에 적용할 스타일을 정의하는 영역

속성명 : 어떤 스타일을 정의하고 싶은지에 대한 정보(색상, 크기 등)

속성값 : 어떻게 정의하고 싶은지에 대한 정보

CSS 기본 문법 사용 예



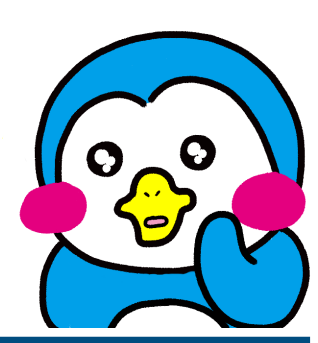
선택자 : p 태그에 스타일을 적용하겠다.

{중괄호}:이 안에 p 태그에 대한 스타일을 정의하겠다.

속성명 : color 를 정의하겠다. 이건 글자색을 의미한다.

속성값 : red 로 정의하겠다. 빨간색 글자를 원한다.

구 석



```
      p{

      /*

      이 안에 작성하면

      주석으로 처리된다

      */

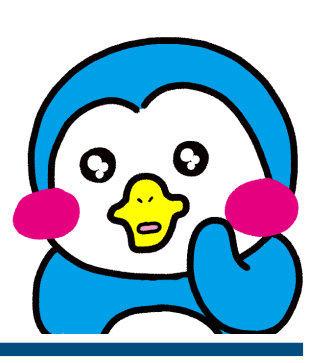
      /* color: red; */

      }

      그러면 p 태그가 이렇게 됩니다
```

주석은 사람에게는 보이지만, 컴퓨터(웹브라우저)에게는 보이지 않는 코드이다. 주로 코드에 대한 메모를 남기기 위한 용도로 사용된다.

HTML에 CSS를 더하려면



HTML 문서에 CSS 문서(코드)를 적용하고자 할 때는 다음과 같은 방식들을 사용할 수 있다.

- 인라인 스타일: 태그에 직접 기술하기
- 스타일 태그 : 스타일시트를 위한 태그를 추가하여 기술하기
- 문서 간의 연결: 스타일시트 문서를 따로 작성하여 HTML 문서와 연결하기

인라인 스타일



태그에 style 속성을 추가하여 요소에 직접적으로 스타일을 정의하는 방식. 따라서 선택자는 필요 없다.

웹 콘텐츠와 스타일시트를 분리하기 위해서는 사용하지 않는 편이 좋다.

```
    글자를 파랗게 만들어줘
```

스타일 태그



HTML 문서에 〈style〉〈/style〉 태그를 추가하여 그 안에 CSS 코드를 작성할 수 있다.

```
<style>
  /* style 태그 안에는 CSS 코드를 작성해야 한다 */
p{ color: red; }
</style>
```

문서간의연결



확장자가 *.css 인 스타일시트 파일을 생성해 그 안에 CSS 코드를 작성하고, HTML문서에 이를 연결해줄 수 있다. 이때는 〈link〉 태그를 사용한다.

k href="./style.css" rel="stylesheet">

- href: 연결하고자 하는 외부 소스의 url을 기술하는 속성
- rel: 현재 문서(HTML)와 외부 소스의 연관 관계를 기술하는 속성

=> (link) 태그는 HTML 문서의 (head)

내용정리



- CSS 코드는 선택자, 중괄호 영역, 속성명, 속성값 등으로 구성된다.
- CSS 코드에도 주석을 사용할 수 있다. /* 주석 */
- CSS 코드를 HTML 문서에 적용하기 위해서는 인라인 스타일, 스타일 태그, 외부 문서 연결 등의 방식을 사용해야 한다.