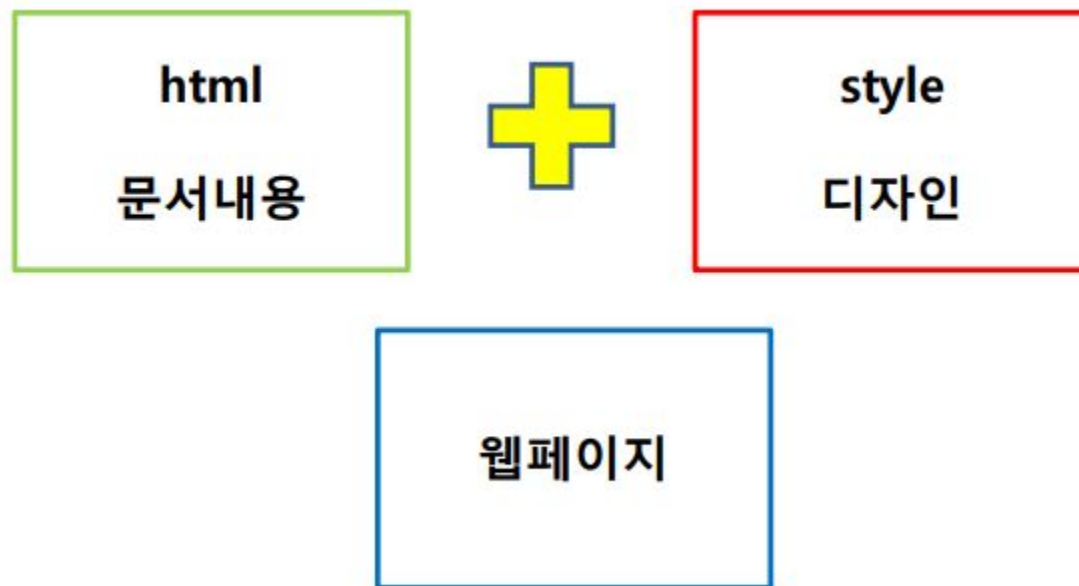




CSS

## ▶ 웹페이지 구성

- 문서내용작성과 꾸미는 부분을 분리하여 내용을 수정해도 디자인을 바꿀 필요가 없고 디자인을 수정해도 글내용을 바꿀 필요가 없음.
- 다양한 기기에도 디자인만 따로 적용하여 구동 시킬 수 있다



## ▶ CSS 개요

### style과 stylesheet

style은 정해진 속성을 입력하여 웹페이지를 꾸미는 것

stylesheet은 웹페이지에서 반복적으로 쓰는 style을 모아 놓은 것

### 스타일 기본형식

```
p { text-align : center; }
```

선택자                      style속성                      속성값

## ▶ CSS 적용

### 인라인 스타일 시트

태그 내부에 스타일 정보를 지정하는 방법

```
예) <html>  
    <head>  
    </head>  
    <boby>  
        <p style="스타일정보;">  
    </body>  
</html>
```

## ▶ CSS 적용

### 내부 스타일 시트

`<style></style>`태그를 이용하여 파일 내부에 스타일 정보를 저장하는 방법

예) `<style>`  
    `p { text-align : center; }`  
    `</style>`

### 외부 스타일 시트

`<link>`태그를 이용하여 별도로 작성된 css파일을 읽어 와서 스타일을 적용

예) `<link href="css파일경로" rel="stylesheet"`  
    `type="text/css">`

## ▶ CSS 선택자

선택자는 스타일을 지정할 웹 페이지의 **HTML** 요소를 대상으로 하는 데 사용.

사용 가능한 다양한 **CSS** 선택자가 있으며, 스타일을 지정할 요소를 선택할 때 세밀한 정밀도를 허용

```
h1 {  
    color : blue;  
    background-color :  
yellow;  
}
```

```
div {  
    color : red;  
}
```

## ▶ CSS 선택자 종류

- 선택자는 스타일을 지정할 웹 페이지의 HTML 요소를 대상으로 하는 데 사용.
- 사용 가능한 다양한 CSS 선택자가 있으며, 스타일 지정할 요소를 선택할 때 세밀한 정밀도를 허용
  - 타입(태그) 선택자
  - id 선택자
  - 전체 선택자
  - 자식 선택자
  - 하위(후손) 선택자
  - 인접(동위) 선택자
  - 속성 선택자
  - 반응(가상클래스) 선택자
  - 종속 선택자
  - 그룹 선택자