





<meta ~>

헤더 내부에 사용하는 태그로 메타 데이터로 html문서가 가지고 있는 유용한 정보를 담아 두는 곳, 문서 정보를 검색엔진에 전달

والمالية والمراكنة أورية والتربيع والمطالب المراكنة أورية والتربيع والمطالب المراكنة أما

작성법

<meta name/http-equiv: "속성명" content= "속성내용">

<meta ~>

속성

- http-equiv : meta요소에 정의 된 명령을 먼저 실행 후 페이지를 로딩 문서의 초기정보를 나타냄

설명
기본 언어 설정
MIME설정 및 문서의 문자셋 설정(encoding)
호환성 설정
페이지 리로드하거나 다른 페이지로 이동
스크립트 형식 지정(javascript/Vbscript)
스타일 시트 형식 지정(css)

<meta ~>

속성

- name : http-equiv랑 같은 의미

속성명	설명
application-name	웹어플리케이션 이름
author	페이지 저자
description	페이지를 설명하는 내용
generator	페이지를 생성한 프로그램 표시
keywords	검색어로 사용 가능,','로 구분하여 여러 단어 가능
robots	검색로봇의 검색 제한

```
<title></title>
```

페이지의 제목을 나타내는 태그

작성법

<title>페이지 이름</title>

<script></script>

- 페이지에서 스크립트를 사용하기 위해 사용
- head와 body 두 곳에서 사용 가능

작성법

```
<script>스크립트 내용</script>
사용 예
<script>
    alert("스크립트 테스트");
```

</script>

이 페이지 내용: 스크립트 테스트

확인

<script></script>

속성

속성명	설명	
src	외부 스크립트 파일을 문서에 포함	할 때 사용
async	스크립트 비동기적 실행	이브 人그리트
defer	페이지 파싱 이후 스크립트 실행	외부 스크립트
type	스크립트 언어 데이터 포맷 지정	
charset	외부 스크립트 자원의 문자를 인코	딩

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالية والمراجع فالمتراج والمتالية والمراجع فالمتراجع والمراجع والمتراجع والمترا

k>

- 문서를 외부 문서와 연결하기 위해 사용 → CSS 파일이나 웹 폰트 사용할 때 주로 연결

작성법

k rel="관련속성" type="MIME" href="문서위치">

속성명	설명
href	연결한 파일의 경로 지정
rel	링크가 형성하는 관계를 지정
media	연결문서가 표시될 장치 또는 미디어 유형
type	MIME타입 지정

<style></style>

- 태그의 스타일을 지정해주는 태그, CSS 속성들을 HTML내에 직접 쓸 때 사용

작성법

<style>

css구문

</style>



<base>

- 페이지의 링크가 상대경로로 되었을 때 그 기준이 될 경로를 지정
- 링크를 어떻게 오픈 할 것인지 결정

작성법

<base href="경로" [target="키워드"]>

키워드	설명
_self	그 위치에서 열기
_parent	링크의 바로 상위 페이지에서 열기
_top	최상위 페이지에서 열기
_blank	새 창으로 열기