

HEAD



HEAD 태그



<meta ~~>

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

• 작성

<meta name/http-equiv:"속성명"

content="속성내용">



<meta ~~>

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

| content-language | 기본언어 설정(페이지 작성언어) |
|---|-----------------------------------|
| content-type | MIME설정 및 문서의 문자셋 설정 (encoding) |
| X-UA-compatiable | 호환성 설정 |
| refresh | 페이지 리로드하거나 다른 페이지로 이동 |
| Content-Script-Type 스크립트형식 지정(javascript/VBscri | |
| Content-Style-Type | 스타일 시트 형식지정(css) |



<meta ~~>

- 속성
 - name : http-equiv랑 같은 의미

| application-name | 웹어플리케이션 이름 |
|------------------|-----------------------------------|
| author | 페이지의 저자 |
| description | 페이지를 설명하는 내용 |
| generator | 페이지를 생성한 프로그램 표시 |
| keywords | 검색어로 사용, ','로 구분하여 여러 단어 입 력가능 |
| robots | 검색로봇의 검색제한 |

☞ robots는 index, follow로 나누어 설정



<title> </title>

페이지의 제목을 나타내는 태그

· 작성 <title>페이지 이름</title>



<script> </script>

페이지에서 스크립트를 사용하기 위해 사용 # head와 body 두 곳에서 사용가능

작성<script>스크립트 내용</script>예) <script>alert("하이하이");</script>



<script> </script>

• 속성

| src | 외부 스크립트파일을 문서에 포함할 때 사용 | |
|---------|-------------------------|--------|
| async | 스크립트 비동기적 실행 | 이비사그라트 |
| defer | 페이지 파싱 이후 스크립트 실행 | 외부스크립트 |
| type | 스크립트의 언어 데이터 포멧지정 | |
| charset | 외부 스크립트 자원의 문자를 인코딩 | |

• 작성



문서를 외부의 문서와 연결하기 위해 사용

☞ css파일이나 웹 폰트 사용할 때 주로 연결

• 작성

k rel="관련속성" type="MIME" href="문서위치">

| href | 연결한 파일의 경로 지정 |
|-------|-----------------------|
| rel | 링크가 형성하는 관계를 지정 |
| media | 연결문서가 표시될 장치 또는 미디어유형 |
| type | MIME타입 지정 |



<style> </style>

태그의 스타일을 지정해주는 태그, css속성들을 HTML내에 직접 쓸 때 사용

• 작성 <style>css구문</style>



<base>

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

· 작성 <base href="경로" [target="키워드"]>

| _self | 그 위치에서 열기 |
|---------|--------------------|
| _parent | 링크의 바로 상위 페이지에서 열기 |
| _top | 최상위 페이지에서 열기 |
| _blank | 새 창으로 열기 |