

HTML이란 무엇인가?

HTML은 **HyperText Markup Language**의 약자로 웹 페이지의 구조를 정의하는 마크업 언어입니다. 웹 페이지는 단순한 텍스트가 아닌, 이미지, 동영상, 링크 등 다양한 요소들로 구성되어 있습니다. **HTML**은 이러한 요소들을 어떻게 배치하고 표시할지 정의하는 역할을 합니다.

HTML의 주요 기능:

- 웹 페이지의 구조 정의: 제목, 본문, 이미지, 목록 등 웹 페이지의 각 부분을 구분하고 정의합니다.
- 텍스트 서식 지정: 글꼴, 크기, 색상 등 텍스트의 서식을 지정합니다.
- 링크 생성: 다른 웹 페이지나 문서로 연결되는 링크를 생성합니다.
- 이미지 및 동영상 삽입: 웹 페이지에 이미지와 동영상을 삽입합니다.
- 멀티미디어 제어: 오디오, 비디오 등 멀티미디어 콘텐츠를 제어합니다.
- 표 만들기: 데이터를 정리하는 표를 만들 수 있습니다.
- 양식 만들기: 사용자 입력을 받는 양식을 만들 수 있습니다.

HTML 코드 예시:

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>HTML 예시</title>
</head>
<body>
  <h1>제목</h1>
  <p>본문 내용입니다.</p>
  
  <ul>
    <li>목록 1</li>
    <li>목록 2</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

위 코드는 간단한 **HTML** 예시입니다. `DOCTYPE html` 선언은 문서가 **HTML** 문서임을 명시합니다. `html` 요소는 웹 페이지의 전체 내용을 포함합니다. `head` 요소는 페이지 제목, 메타 정보 등을 포함합니다. `body` 요소는 웹 페이지의 실제 내용을 포함합니다.

HTML 학습:

HTML은 비교적 배우기 쉬운 언어입니다. 온라인 튜토리얼, 책, 강좌 등 다양한 학습 자료가 많이 있습니다. **HTML**을 배우면 웹 페이지를 만들고 디자인하는 데 필요한 기본적인 기술을 익힐 수 있습니다.

HTML 관련 정보:

- **HTML** 공식 사이트: <https://html.spec.whatwg.org/>
- **MDN** 웹 문서 - **HTML**: <https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/HTML>
- **W3Schools** **HTML** 튜토리얼: <https://www.w3schools.com/html/>

참고: 위에 언급된 답변은 **DOC** 형식으로 저장하거나 **PDF**로 다운로드할 수 없습니다. 하지만 답변 내용을 복사하여 다른 문서에 붙여넣거나 **PDF** 변환기를 사용하여 **PDF** 파일로 변환할 수 있습니다.