

# HTML이란?

## 정의와 역할

# HTML의 정의

## HyperText

**링크로 연결된 텍스트**

클릭하면 다른 페이지로 이동할 수 있는 그 링크!

## Markup

**문서에 의미를 부여**

형광펜으로 중요한 부분을 표시하는 것처럼

## Language

**브라우저가 이해하는 언어**

웹 페이지의 내용과 구조를 전달

# 웹 개발의 3요소

## HTML (구조)

### 집의 골격

제목, 단락, 목록  
콘텐츠의 의미  
페이지의 뼈대

## CSS (디자인)

### 집의 인테리어

색상, 크기, 배치  
시각적 디자인  
HTML을 예쁘게

## JavaScript (동작)

### 집의 전기시설

버튼 클릭, 메뉴 열기  
상호작용 기능  
웹사이트에 생명력

💡 HTML이 없으면 CSS와 JavaScript도 의미가 없습니다!

# HTML의 실제 모습

## HTML 코드

```
<h1>안녕하세요!</h1>
<p>저는 웹 개발을 배우고 있어요.</p>
<a href="https://google.com">구글로 가기</a>
```

`<h1>` : 큰 제목을 만듭니다

`<p>` : 문단을 만듭니다

`<a>` : 링크를 만듭니다

## 브라우저 결과

**안녕하세요!**

저는 웹 개발을 배우고 있어요.

[구글로 가기](https://google.com)

이런 태그들로 브라우저에게 '이 내용을 어떻게 보여줄지' 알려주는 것이 HTML의 역할입니다

## 왜 HTML을 배워야 할까?

### ✓ 자신만의 웹사이트 제작

블로그, 포트폴리오, 온라인 쇼핑몰까지!

### ✓ 웹 개발의 기초 이해

CSS, JavaScript를 배우기 위한 필수 단계

### ✓ 디지털 시대 핵심 기술

4차 산업혁명 시대의 필수 역량

### ✓ 창의적 아이디어 구현

상상하는 것을 웹으로 만들어보기