CSS

Cascading Style Sheets (CSS)는 HTML이나 XML(SVG나 XHTML 같은 XML 방언(dialect) 포함)로 작성된 문서의 표현을 기술하기 위해 쓰이는 스타일시트 언어입니다. CSS는 요소가 화면, 종이, 스피치나 다른 매체 상에 어떻게 렌더링되어야 하는 지를 기술합니다.

문서 및 지도서

CSS 주요 개념

언어의 구문과 형식을 기술하고 명시도, 상속, 박스 모델, 마진 상쇄, 쌓임 문맥, 블록 형성 문맥이나 초기값, 계산값, 사용값, 실제값 같은 기초를 소개합니다. CSS 단축 속성 같은 엔티티 또한 정의합니다.

CSS 개발자 안내서

HTML 스타일링의 기초부터 당신의 콘텐츠를 빛나게 하는 여러 가지 CSS 테크닉까지 모든 것을 배울 수 있도록 돕는 글.

흔한 CSS 질문

CSS에 관한 흔한 질답.

CSS 개발 도구

- CSS가 유효한지 검사하는 W3C CSS Validation 서비스. OnlineWebCheck.com 또한 같은 서비스입니다. 이들은 매우 유용한 디버깅 도구입니다.
- Firefox 개발자 도구는 검사기와 스타일 편집기 도구를 통해 페이지의 실시간 CSS 보기와 편집을 허용합니다.
- 보던 사이트의 실시간 CSS 편집을 허용하는 유명한 Firefox용 Firebug 확장기능. 이 확장기능은 더 많은 일을 하지만, 약간의 변경사항을 테스트하기에 매우 실용적.
- Firefox용 Web Developer 확장기능 또한 보던 사이트 상의 실시간 CSS 보기와 편집 허용. 비록 덜 강력 하지만 Firebug보다 더 간단.
- 기타 CSS 도구.

참조

- Mozilla의 CSS 배우기
- CSS가 흔히 적용되는 웹 언어: HTML, SVG, XHTML과 XML.