



TITLE: HD MBC

DOCTYPE: HTML5

기준 브라우저:크롬

지원 브라우저: IE 7~IE 11, 파이어 폭스, 크롬

총작업시간

Main:14시간

Sub 1,2:5시간



문서의 순서에 중점을 두어 구조설계를 하였습니다.

각 섹션의 제목은 Heading 태그를 사용하여 마크업 하였습니다.





문서의 순서에 중점을 두어 설계한 경우 CSS가 로드되지 않더라도 문서의 순서에 이상이 없으며,

이로써일반사용자뿐만아니라시각 장애인에게도 웹 페이지 사용 편의성을 제공합니다.

|이 페이지는 상업적 의도가 없는 포트폴리오 페이지입니다.

본문 바로가기

MBC와 함께

- 로그인
- MBC
- 팚
- 관디오
- 사이트맵 • MBC와 함께 사이트 더보기
 - MBC소개 회사소개 <u>청압통</u> 글로벌미디어 사회공헌 **HDMBC**
 - 시청자함께

<u>지청자센터</u> 스튜디오투어

MBC사람들 <u>채용정보</u> <u>아나운서</u>

MBC더보기

클린센터 항송과 커뮤니케이션 외주제작실 공연영상자료

전체 사이트맵 MBC와함께 더보기 메뉴닫기

HD MBC(High Definition MBC)

- 방송 기술 일반
- 지상파 DTV 시청방법 안내
- 제작
- <u>연구개발</u> <u>게시판</u>

- 1 고화질 안방국장의 감동 휴대방송의 편리함 새로운 방송환경의 실현 MBC 방송 기술이 함께 합니다!
 2 고화질 안방국장의 감동 휴대방송의 편리함 새로운 방송환경의 실현 MBC 방송 기술이 함께 합니다!

정지 재생

마크업





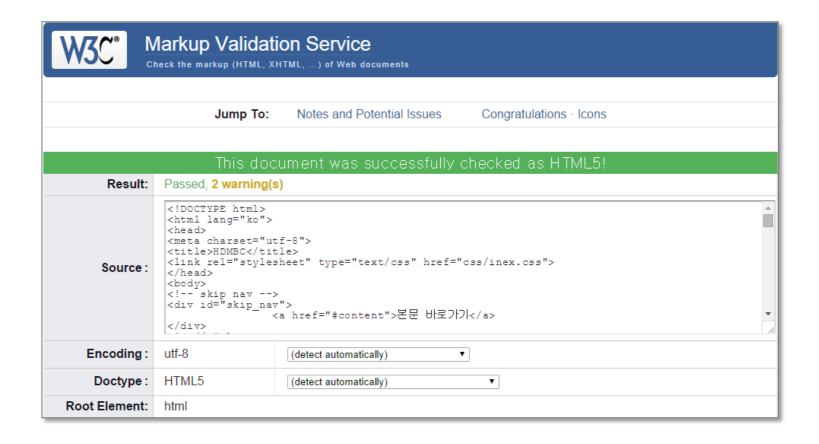




타이틀을 줄수 있는 묶음에는 d태그를 사용하여 "SNS바로가기" 라는 타이틀을 주어 의미를 부여했습니다.

일반적인 UL을 사용했을 경우는 타이틀을 주지 않은 단순한 묶음이 되지만, 타이틀을 준다면 의미를 갖게 되는 묶음이 됩니다.

Validation



마크업 완료 후 Markup Validation을 체크하여 오류사항을 체크하였습니다.

주요 제목에 헤딩 태그를 순서대로 사용하였습니다.

헤딩태그는 각 페이지의 중요 컨텐츠를 강조하며,

스크린리더를 사용하는 시각장애인에게 사용 편의를 제공합니다.

1. MBC와 함께

- 1. HD MBC(High Definition MBC)
 - 1. 테크노 클립
 - 2. 디지털TV 시청, 소개
 - 3. 디지털 TV의 제작, 송출, 연구개발

1. MBC와 함께

- 1. HD MBC(High Definition MBC)
 - 1. 방송 기술 일반
 - 1. 방송기술이란?
 - 1. 방송의 제작
 - 2. 방송의 송출
 - 3. R&D

1. MBC와 함께

- 1. HD MBC(High Definition MBC)
 - 1. 방송 기술 일반
 - 1. 디지털전환이란
 - 2. 전환시 고려사항
 - 3. 세계의 디지털 전환
 - 4. 한국의 디지털 전환

슬라이드 이미지와 각 버튼을 순차적으로 마크업하였습니다.

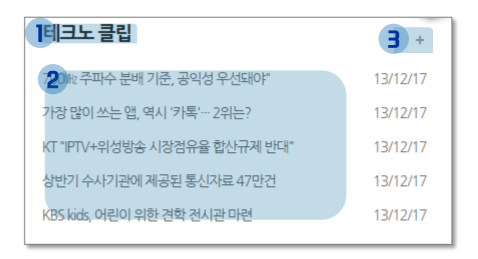
버튼1 - 슬라이드 1 - 버튼2 - 슬라이드 2 의 순서로 마크업 하여 순차적인 접근이 가능합니다.

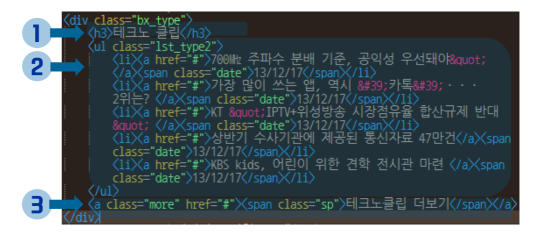
순차적인 접근은 키보드 사용자와 시각장애인에게 컨텐츠의 이해를 높일 수 있습니다.



더보기 메뉴가 있는 경우 더보기의 순서를 가장 마지막으로 하여 순차적인 접근이 가능하게 하였습니다.

더보기 링크는 "테크노클립 더보기"와 같이 내용을 넣어 링크의 이해를 높였습니다.







700배 주파수 분배 기준, 공익성 우선돼야" 주파수 분배기…

가장 많이 쓰는 앱, 역시 '카톡'… 2위는? 13/12/17

KT "IPTV+위성방송 시장점유율 합산규제 반대" 13/12/17

상반기 수사기관에 제공된 통신자료 47만건 13/12/17

KBS kids, 어린이 위한 견학 전시관 마련 13/12/17

.lst_type2 a {float:left;display:block overflow:hidden;width:320px;text-overflow:ellipsis;white-space:nowrap;

13/12/17

color:#666

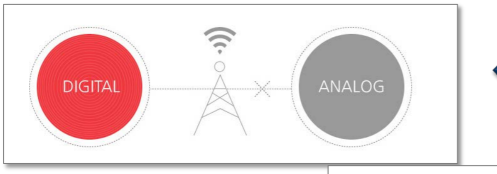
컨텐츠 내용의 길이가 길어지는 경우를 대비하여 말줄임으로 보여질 수 있도록 처리하였습니다.

그림과 같이 내용이 길어질 경우 끝 부분은 자연스럽게 말줄임으로 표현됩니다.



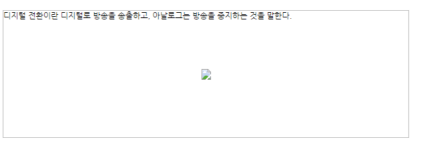
키보드 TAB키의 첫 번째로 "본문 바로가기" 를 사용하였습니다. 이 SKIP Navigation 기능은 반복되는 GNB, LNB 등을 건너뛰어 컨텐츠로 바로 접근할 수 있습니다. 이는 키보드 사용자와 시각장애인에게 편의를 제공합니다.











⟨img src="img/sub2_content.jpg" width="609" height="191" alt="디지털 전환이란 디지털로 방송을 송출하고, 아날로그는 방송을 중지하는 것을 말한다."⟩

각 이미지에 대체 텍스트를 사용하여 이미지 로딩 중 문제가 있을 경우나 이미지를 보지 못하는 시각 장애인에게 사용의 편의를 제공하였습니다.



테크노클립



700배 주파수 분배 기준, 공익성 우선돼야" 주파수 분배기… 13/12/17

가장 많이 쓰는 앱, 역시 '카톡'… 2위는?

13/12/17

〈a〉링크의 경우 □ 만큼의 링크영역을 주어 작거나 좁은 공간에서만 링크 사용을 가능하게 한 것이 아니라 보다 더 넓은 영역을 링크로 사용 할 수 있게 하였습니다.



방송 기술 일반

- 방송기술이란?
- 2012디지털전환
- 알기 쉬운 디지털 TV

지상파 DTV 시청방법 안내

제작

송출

연구개발

게시판

LINKS



작은 이미지나, 자주 사용되는 아이콘은 〈img〉태그를 사용하지 않고 Sprite 이미지를 사용하였습니다.
Sprite 이미지 사용시 한 번에 이미지를 로딩하여 페이지 로딩 속도를 향상 시킬 수 있습니다.