

PORTFOLIO

WEB PUBLISHER

Name: Ji Su Kang



CONTENTS



01. 기획의도

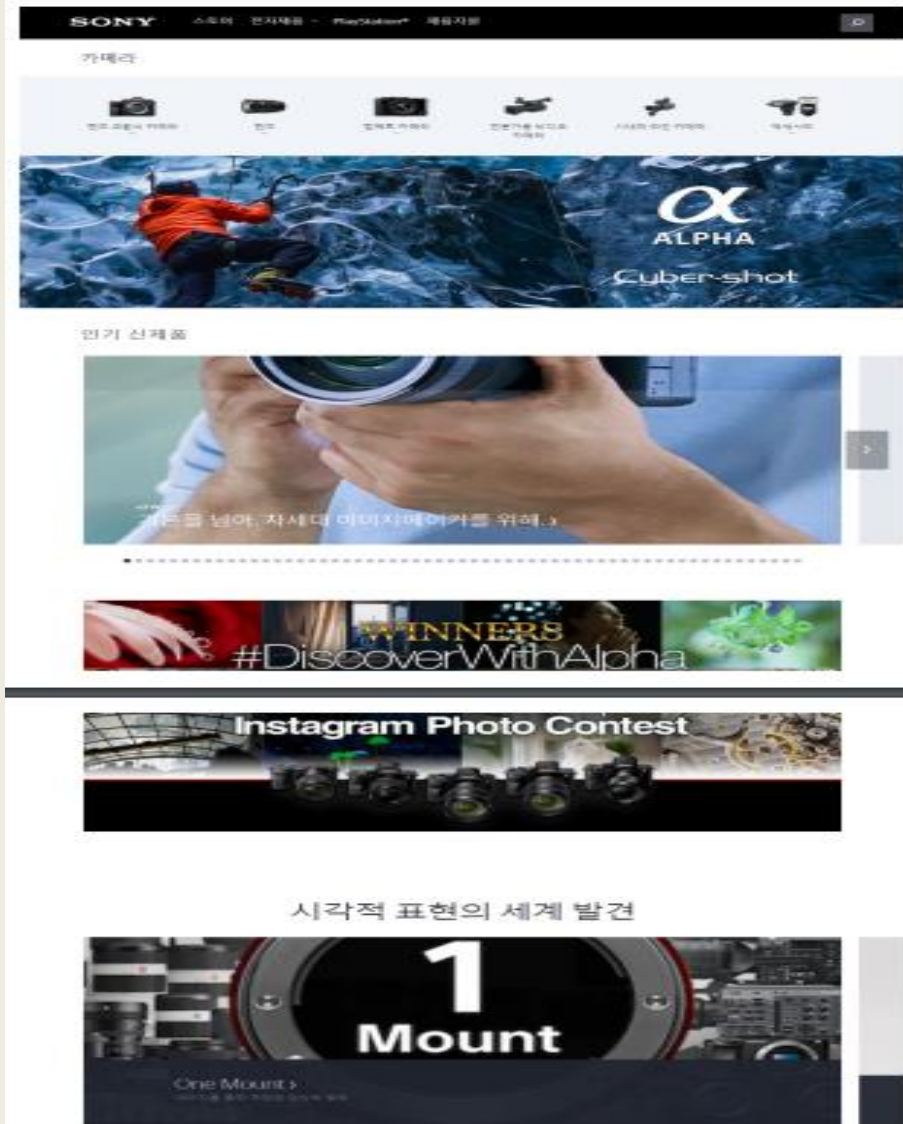
02. 제작기법

03. 세부디자인

04. 마크업/접근성 검사

Site Renewal

1. 참여도: 100%
2. 작업일: 2021.10
3. 선정이유: 카메라 브랜드 사이트 중에서 인지도에 비해 사이트가 정돈이 되어 있지 않아 깔끔한 레이아웃으로 리뉴얼하여 가독성을 높이기 위함.
4. 주 사용자: 30~50대/카메라에 관심 있는 사람



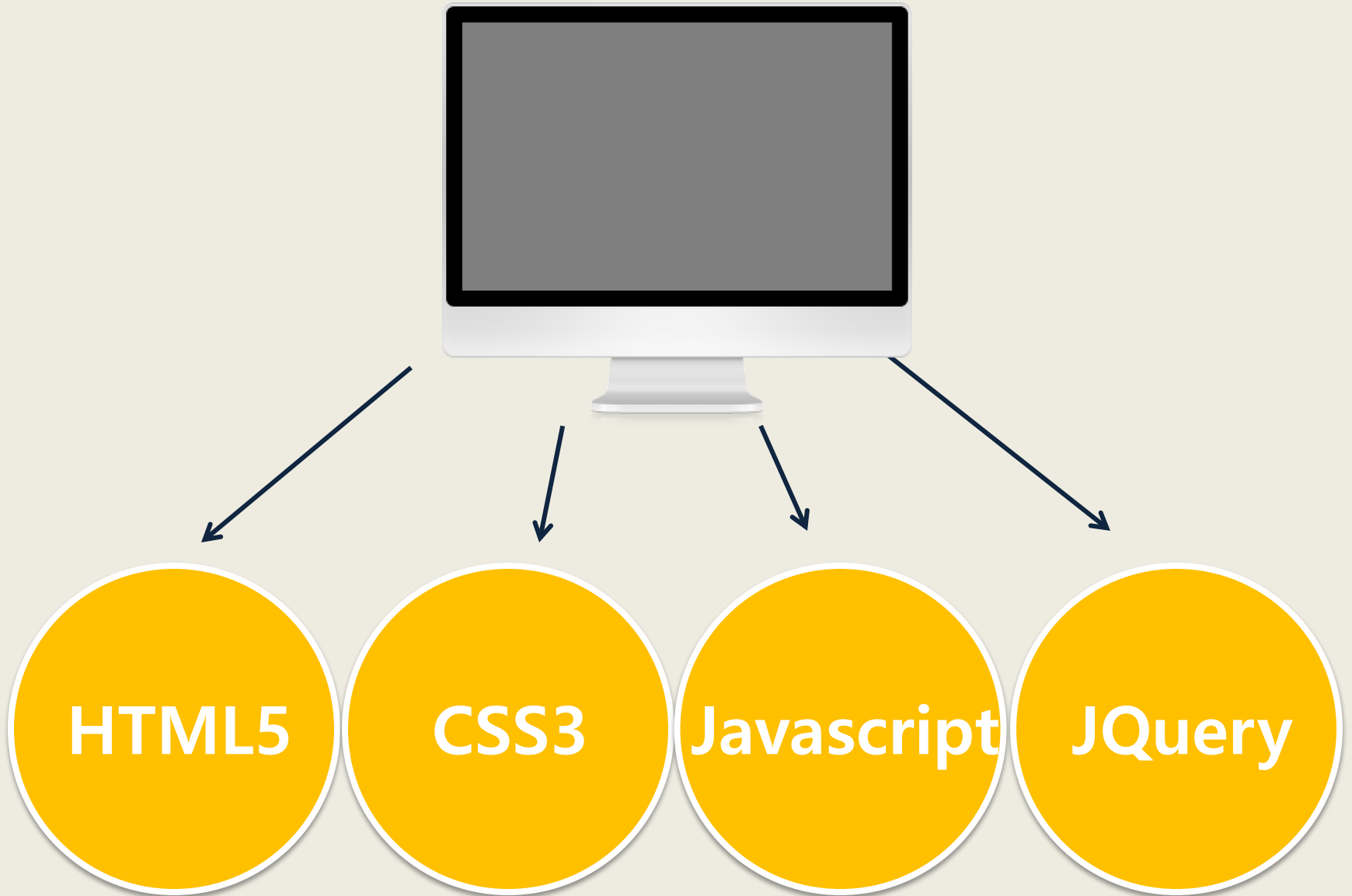
기존 사이트 분석

- 빠른 레이아웃
- 중복되는 이벤트 창
- 메뉴의 중복

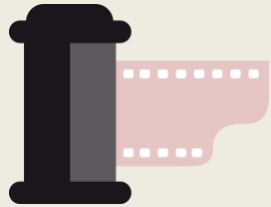
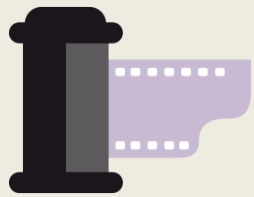


보완 및 표현할 부분

- 정돈된 레이아웃
- 카메라 기능을 보여주기 위한 선명한 이미지 사용



COLOR



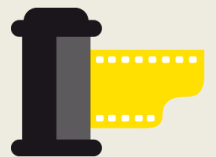
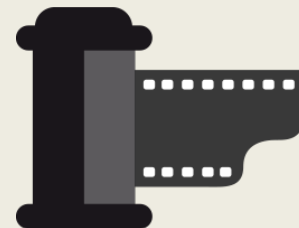
#c9bbd3

#e6c5c6

#ececcec

#3a3a3a

#ffe100



Font

- 한글폰트

나눔바른고딕

나눔고딕코딩

나눔스퀘어

나눔바른고딕 - 가나다라마바사아자차카타파하

나눔고딕코딩 - 가나다라마바사아자차카타파하

나눔스퀘어 - 가나다라마바사아자차카타파하

- 영문폰트

Arial

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

PC버전

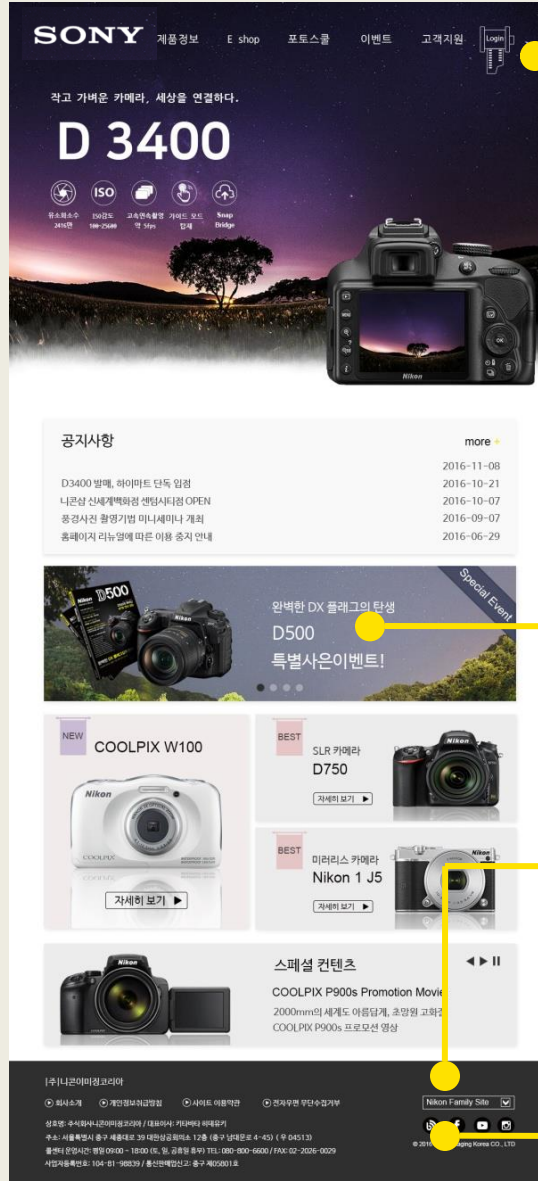
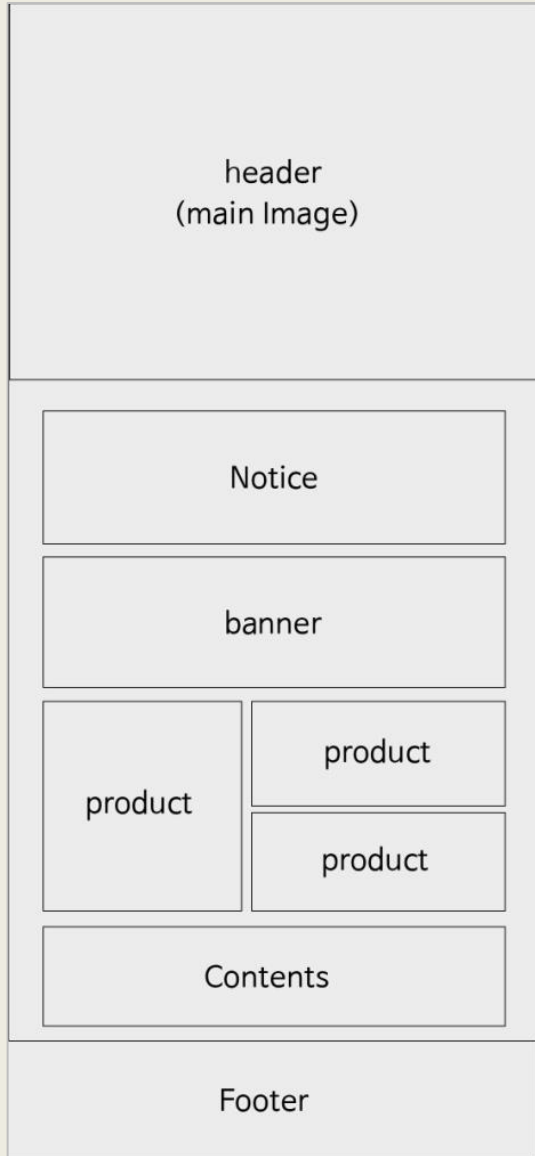


Slide Up/Slide Down을 사용하여 필름이 나오는 것처럼 표현

background: bottom 0/cover를 사용하여 밑을 기준으로 짝 차게 표현



03. 세부디자인 - Main Page



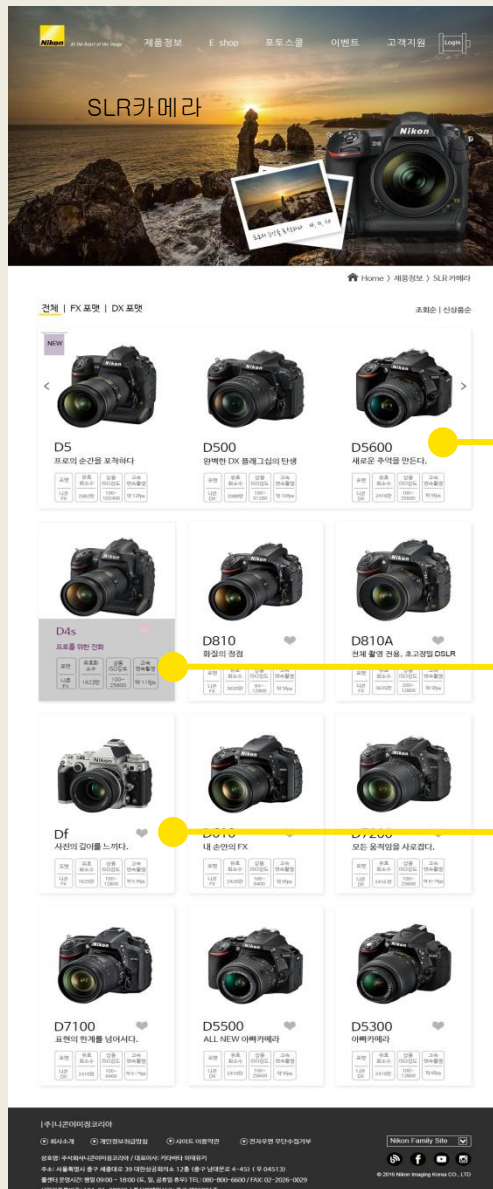
Hover시
Slide Down 모습

이미지와 블릿의 전역변수를
일치시켜 넘어가는 슬라이드
배너/자동 넘김

Select를 이용

Switch case문을 사용하여
SNS 페이지 새 창으로 띄워
링크 이동

03. 세부디자인 – Sub Page

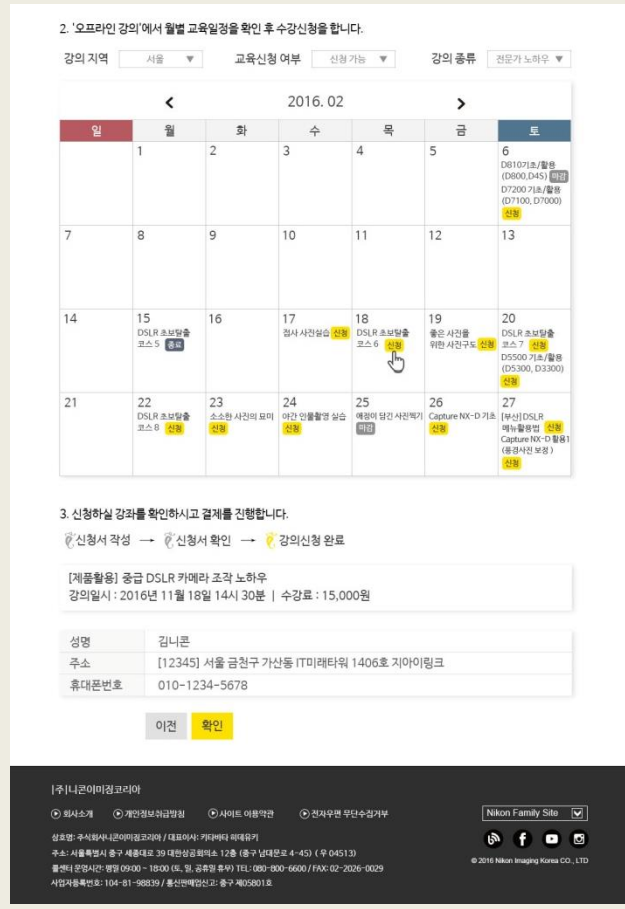
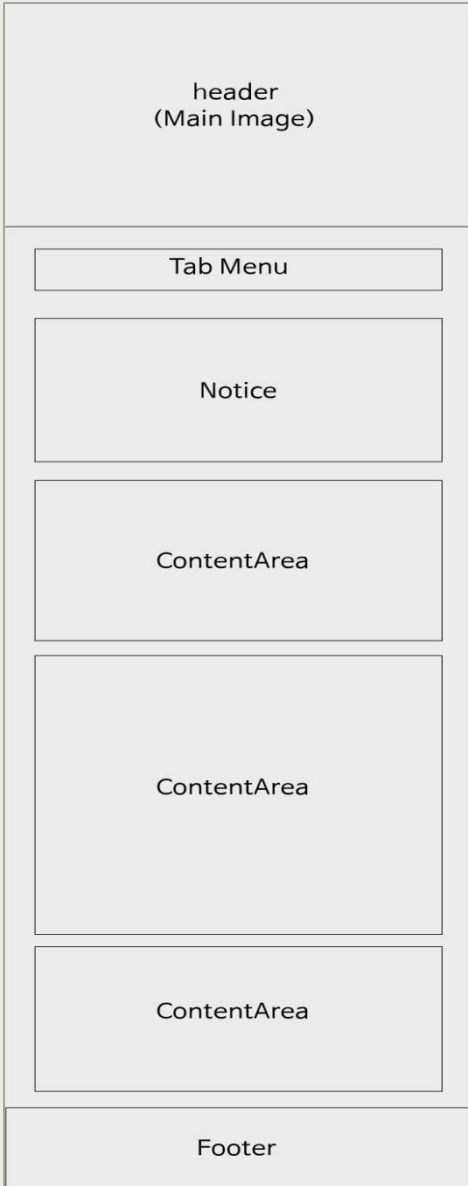


맨 앞에 이미지와 내용을 뒤에 추가하는 append 메서드를 사용하여 자동으로 넘김

Hover시 animate로 top값 조절

하트 모양을 css에서 두 색의 이미지를 포개어 놓고 opacity값을 0,1로 조정

03. 세부디자인 – Sub Page

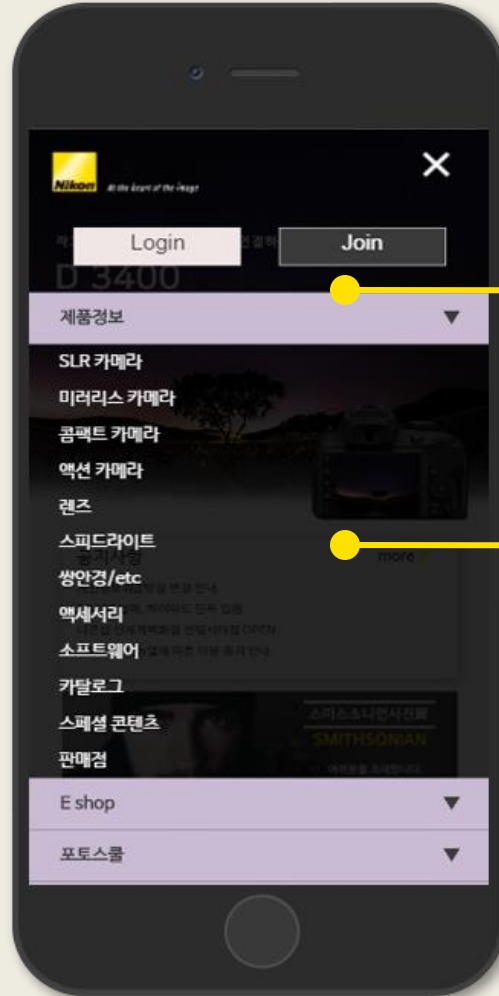


단계별 선택시 내용 변경

Mobile버전

If문 사용하여 열렸을 때와 닫혔을 때를 구분하여 Transform: rotate를 사용하여 클릭시 회전

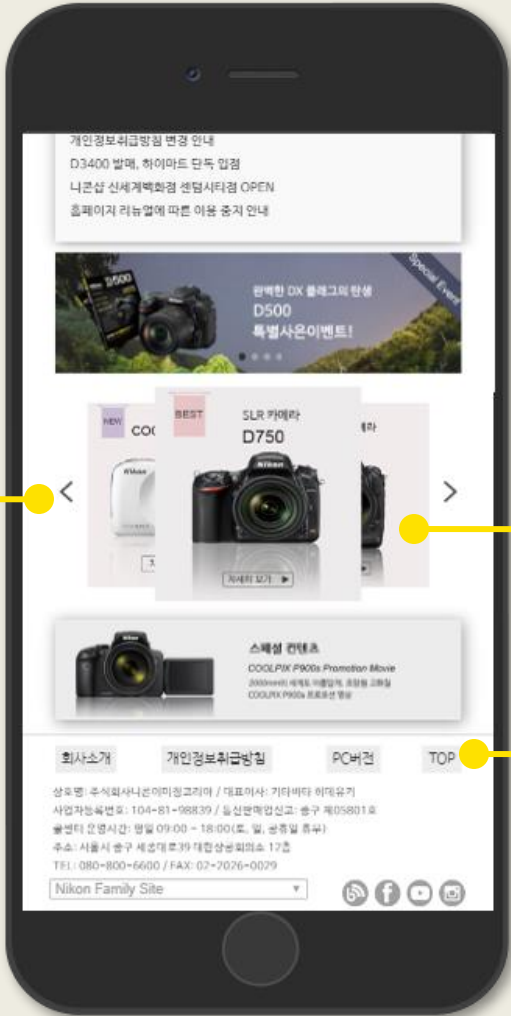
이미지와 블릿의 전역변수를 일치시켜 넘어가는 슬라이드 배너/자동 넘김



Tree형 메뉴
Slide Up/ Down

Overflow-y: hidden
본 페이지의 스크롤
막기

03. 세부디자인 - Mobile



onclick 이벤트를 사용하여
버튼 클릭시 이동

터치 스와프 기능

이미지를 잘라서 이동한
후 클래스를 다시 부여해
애니메이션을 줌

TOP버튼을 눌렀을 때
animate에서 scrollTop을
0으로 만들어 위로 올리기

03. 세부디자인 - 마크업 검사

W3C Markup 검사 서비스
 웹 문서의 마크업(HTML, XHTML, ...)을 검사하십시오

Jump To: 주의와 중요한 경고 검사 결과 축하 · 아이콘

결과: 통과, 2 경고	
파일:	파일 선택 선택된 파일 없음 <small>업로드 파일을 재검사하기를 원하면 상단의 파일 선택 박스를 이용하십시오. index.html</small>
문자셋:	utf-8 (자주 같지)
문서형식:	HTML5 (자주 같지)
루트 요소:	html

The W3C CSS validator is developed with assistance from the Mozilla Foundation, and supported by community donations. 5995
[Donate](#) and help us build better tools for a better web. Flattr

옵션

소스 보기 개요 보기 연속된 메시지 리스트 타입별로 여러 메시지
 여러 페이지 검사 상세화 출력 HTML-Tidy 로 마크업 수정

사용 가능한 옵션에 대한 도움말은 [이후](#) 볼 수 있습니다.



주의 사항과 가능한 이슈

다음 주의 사항은 검증기에 검증 전에 어떠한 추측성 작업을 한 결과에 의해서 누락 또는 중첩 정보를 강조 표시 했든 대안이 맞지 않다면, 검사 결과는 완전히 모순된 것입니다. 이 가능한 이슈들을 검사하는 것은 *아주 권장하는* 작업입니다.

- ▶ **개발 중인 기능 사용: HTML5 Conformance Checker.**
개발 중인 기능을 이용하여 당신의 문서를 검사 합니다. *HTML5 Conformance Checker.*
이 기능은 사용자의 편의를 위하여 제공 하고 있습니다. 하지만 사용한 첨단 기술의 최종 업데이트가 아니기 때문에 **기능 담당자에게** 보고를 해 주십시오. 감사합니다.
- ▶ **HTML5 Conformance Checker**를 이용할 경우, *W3C Validator*의 결과 화면이 다르게 출력이 됩니다. 이는 HTML5를 처리하는 차이일 뿐 동일한 외부 검사기를 사용하기 때문에 결과는 거의 동일하며, 외부 검사기의 버전 차이에 따른 결과의 상이함은 검사기를 local에서 직접 운영하기 때문 입니다. 현재 KLDP의 NU는 2016.02.05 버전 입니다.)

검사 출력: 2 경고

- 하단은 문서를 검사할 때 발생한 경고 메시지 리스트 입니다.
- ▶ The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
 - ▶ Using the schema for HTML5 + SVG 1.1 + MathML 3.0 + RDFa Lite 1.1.

이 **HTML5** 문서의 **파일을** 나눈다는 말은 할 수 있으나, 포털 웹 니트백리에 저장할 한 후에, 상단의 HTML 코드를 이 서버가 아닌 포털 이미지 경로로 변경하여 링크를 하십시오. KLDP Validator Service 에서는 여러가지 색상 Banner 를 제공합니다. <http://validator.kldp.org/w3cimg/> 를 방문해 보십시오. 이 **icon**과 **"uri=referer"** 기능에 대한 보안 프로토콜을 통한 문서 전송과 관련된 우리의 도움말 항목을 참고하십시오.

CSS 스타일 시트 검사
만약 문서에 **CSS**를 사용한다면, 또한 W3c의 **CSS Validation 서비스**를 이용하여 검사 검사를 할 수 있습니다.

W3C Markup 검사 서비스

축하 · 아이콘

결과: 통과, 2 경고	
파일:	파일 선택 선택된 파일 없음 <small>업로드 파일을 재검사하기를 원하면 상단의 파일 선택 박스를 이용하십시오. index.html</small>
문자셋:	utf-8 (자주 같지)
문서형식:	HTML5 (자주 같지)
루트 요소:	html

The W3C CSS validator is developed with assistance from the Mozilla Foundation, and supported by community donations. 5995
 ed by HP, and supported by community donations. 'tools for a better web. Flattr

옵션

소스 보기 개요 보기 연속된 메시지 리스트 타입별로 여러 메시지
 여러 페이지 검사 상세화 출력 HTML-Tidy 로 마크업 수정

사용 가능한 옵션에 대한 도움말은 [이후](#) 볼 수 있습니다.

주의 사항과 가능한 이슈

다음 주의 사항은 검증기에 검증 전에 어떠한 추측성 작업을 한 결과에 의해서 누락 또는 중첩 정보를 강조 표시 했든 대안이 맞지 않다면, 검사 결과는 완전히 모순된 것입니다. 이 가능한 이슈들을 검사하는 것은 *아주 권장하는* 작업입니다.

- ▶ **개발 중인 기능 사용: HTML5 Conformance Checker.**
개발 중인 기능을 이용하여 당신의 문서를 검사 합니다. *HTML5 Conformance Checker.*
이 기능은 사용자의 편의를 위하여 제공 하고 있습니다. 하지만 사용한 첨단 기술의 최종 업데이트가 아니기 때문에 **기능 담당자에게** 보고를 해 주십시오. 감사합니다.
- ▶ **HTML5 Conformance Checker**를 이용할 경우, *W3C Validator*의 결과 화면이 다르게 출력이 됩니다. 이는 HTML5를 처리하는 차이일 뿐 동일한 외부 검사기를 사용하기 때문에 결과는 거의 동일하며, 외부 검사기의 버전 차이에 따른 결과의 상이함은 검사기를 local에서 직접 운영하기 때문 입니다. 현재 KLDP의 NU는 2016.02.05 버전 입니다.)

검사 출력: 2 경고

- 하단은 문서를 검사할 때 발생한 경고 메시지 리스트 입니다.
- ▶ The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
 - ▶ Using the schema for HTML5 + SVG 1.1 + MathML 3.0 + RDFa Lite 1.1.

이 **HTML5** 문서의 **파일을** 나눈다는 말은 할 수 있으나, 포털 웹 니트백리에 저장할 한 후에, 상단의 HTML 코드를 이 서버가 아닌 포털 이미지 경로로 변경하여 링크를 하십시오. KLDP Validator Service 에서는 여러가지 색상 Banner 를 제공합니다. <http://validator.kldp.org/w3cimg/> 를 방문해 보십시오. 이 **icon**과 **"uri=referer"** 기능에 대한 보안 프로토콜을 통한 문서 전송과 관련된 우리의 도움말 항목을 참고하십시오.

CSS 스타일 시트 검사
만약 문서에 **CSS**를 사용한다면, 또한 W3c의 **CSS Validation 서비스**를 이용하여 검사 검사를 할 수 있습니다.

W3C Markup 검사 서비스

축하 · 아이콘

결과: 통과, 2 경고	
파일:	파일 선택 선택된 파일 없음 <small>업로드 파일을 재검사하기를 원하면 상단의 파일 선택 박스를 이용하십시오. index.html</small>
문자셋:	utf-8 (자주 같지)
문서형식:	HTML5 (자주 같지)
루트 요소:	html

The W3C CSS validator is developed with assistance from the Mozilla Foundation, and supported by community donations. 5995
 inity donations. 'tools for a better web. Flattr

옵션

소스 보기 개요 보기 연속된 메시지 리스트 타입별로 여러 메시지
 여러 페이지 검사 상세화 출력 HTML-Tidy 로 마크업 수정

사용 가능한 옵션에 대한 도움말은 [이후](#) 볼 수 있습니다.

주의 사항과 가능한 이슈

다음 주의 사항은 검증기에 검증 전에 어떠한 추측성 작업을 한 결과에 의해서 누락 또는 중첩 정보를 강조 표시 했든 대안이 맞지 않다면, 검사 결과는 완전히 모순된 것입니다. 이 가능한 이슈들을 검사하는 것은 *아주 권장하는* 작업입니다.

- ▶ **개발 중인 기능 사용: HTML5 Conformance Checker.**
개발 중인 기능을 이용하여 당신의 문서를 검사 합니다. *HTML5 Conformance Checker.*
이 기능은 사용자의 편의를 위하여 제공 하고 있습니다. 하지만 사용한 첨단 기술의 최종 업데이트가 아니기 때문에 **기능 담당자에게** 보고를 해 주십시오. 감사합니다.
- ▶ **HTML5 Conformance Checker**를 이용할 경우, *W3C Validator*의 결과 화면이 다르게 출력이 됩니다. 이는 HTML5를 처리하는 차이일 뿐 동일한 외부 검사기를 사용하기 때문에 결과는 거의 동일하며, 외부 검사기의 버전 차이에 따른 결과의 상이함은 검사기를 local에서 직접 운영하기 때문 입니다. 현재 KLDP의 NU는 2016.02.05 버전 입니다.)

검사 출력: 2 경고

- 하단은 문서를 검사할 때 발생한 경고 메시지 리스트 입니다.
- ▶ The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
 - ▶ Using the schema for HTML5 + SVG 1.1 + MathML 3.0 + RDFa Lite 1.1.

이 **HTML5** 문서의 **파일을** 나눈다는 말은 할 수 있으나, 포털 웹 니트백리에 저장할 한 후에, 상단의 HTML 코드를 이 서버가 아닌 포털 이미지 경로로 변경하여 링크를 하십시오. KLDP Validator Service 에서는 여러가지 색상 Banner 를 제공합니다. <http://validator.kldp.org/w3cimg/> 를 방문해 보십시오. 이 **icon**과 **"uri=referer"** 기능에 대한 보안 프로토콜을 통한 문서 전송과 관련된 우리의 도움말 항목을 참고하십시오.

CSS 스타일 시트 검사
만약 문서에 **CSS**를 사용한다면, 또한 W3c의 **CSS Validation 서비스**를 이용하여 검사 검사를 할 수 있습니다.

03. 세부디자인 – 접근성 검사

웹 접근성 자동점검 보고서



웹사이트	D:web접근성 검사	수집 페이지	1 페이지
평가기준	한국형 웹 콘텐츠 접근성 지침 2.0	검사 일자	2017년 01월 30일

자 동 점 검 결 과

평가 항목	항목수	오류수	준수율
1. 대체 텍스트 제공	52	0	100.0
 대체텍스트 없음	52	0	100.0
<area> 대체텍스트 없음	-	-	-
<input type=image> 대체텍스트 없음	-	-	-
<applet> 대체텍스트 없음	-	-	-
2. 제목 제공	1	0	100.0
페이지 제목 없음	1	0	100.0
<frame> 제목 없음	-	-	-
<iframe> 제목 없음	-	-	-
3. 기본언어 정의	1	0	100.0
기본언어 미정의	1	0	100.0
4. 새창열릴 사전공지	-	-	-
<a> 알려지지 않은 새창열기	-	-	-
<area> 알려지지 않은 새창열기	-	-	-
5. 레이블 제공	3	0	100.0
<input> 레이블 미제공	3	0	100.0
<textarea> 레이블 미제공	-	-	-
<select> 레이블 미제공	-	-	-
6. 마크업 문법	1	0	100.0
id 중복 오류	1	0	100.0
속성어미 중복 오류	1	0	100.0
태그 열고 닫음 오류	1	0	100.0
닫는 태그 누락 오류	1	0	100.0
여는 태그 누락 오류	1	0	100.0
태그 중첩 오류	1	0	100.0

동점검 보고서



	수집 페이지	1 페이지
	검사 일자	2017년 01월 30일

검 결 과

항목수	오류수	준수율
61	0	100.0
61	0	100.0
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1	0	100.0
1	0	100.0
-	-	-
-	-	-
1	0	100.0
1	0	100.0
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0

동점검 보고서



	수집 페이지	1 페이지
	검사 일자	2017년 01월 30일

검 결 과

항목수	오류수	준수율
20	0	100.0
20	0	100.0
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1	0	100.0
1	0	100.0
-	-	-
-	-	-
1	0	100.0
1	0	100.0
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0
1	0	100.0



※ 주의사항

1. K-WAH 자동평가는 웹 접근성 표준 중 기계적으로 평가 가능한 6개 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
2. 웹 접근성의 준수여부는 K-WAH 자동평가만으로 판단할 수 없으며, 반드시 웹접근성표준의 전체 지표에 따른 수동평가를 통해 준수 여부를 확인하여야 합니다.
3. K-WAH가 수집하는 웹 페이지의 수집 순서는 네트워크의 속도에 따라 달라질 수 있습니다.
4. 평가항목 중 "기본언어 정의", "마크업 문법"이 준수율은 전체 스텝페이지 수 대비 문제가 없는 페이지 수에 비례로 계산됩니다.

5. 6개 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 6개 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
6. 20 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 20 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
7. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
8. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
9. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
10. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
11. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
12. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
13. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
14. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
15. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
16. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
17. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
18. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
19. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
20. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다. 1 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.



감사합니다

Ji Su Kang

2021.10.27