Web + Mobile

# 포트폴리오

러쉬

## **Contents**

## 01 기존 사이트 분석

## 02 기획 의도

2-1. 제작 의도

2-2. 제작 기법

2-3. Color

2-4. Font

## 03 Web 사이트

3-1 . 메인 페이지

3-2. 서브 페이지

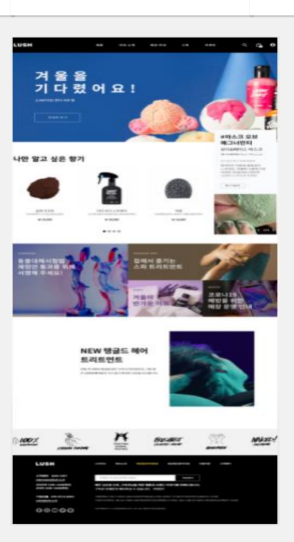
## 04 Mobile 사이트

4-1. 메인 페이지

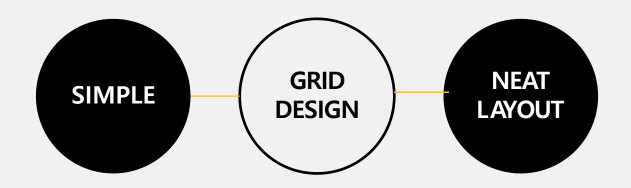
**03** Web사이트

**04** Mobile 사이트

- • 1-1. 사이트 분석
  - 중복된 내용의 복잡한 네비게이션
  - 눈에 띄지 않는 단순한 사이트
  - 단조로운 레이아웃 디자인
  - 가독성이 떨어지는 텍스트
  - 다양한 제품을 보여주지 못함



• • • 2-1. 제작 의도



심플하고 세련된 느낌을 주기 위한 **그리드 디자인** 형태로 제작

다양한 제품을 **한 눈에 보기 쉽도록** 깔끔하고 정돈된 레이아웃으로 제작

**03** Web 사이트 **04** Mobile 사이트

• • • 2-2. 제작 기법



#### Web + Mobile Site

HTML 5

CSS3

Java Script / jQuery

**03** Web사이트 **04** Mobile 사이트

• • • 2–3. Color







Main

Main

#FFFFFF

**Point** 

#000000

R: 0

G: 0

B: 0

R: 255

G: 255

B:255

#FFCC00 R: 255

G:204

B: 0

**03** Web 사이트

**04** Mobile 사이트

• • • 2–4. Fonts

# 나눔바른고딕

# 나눔바른펜

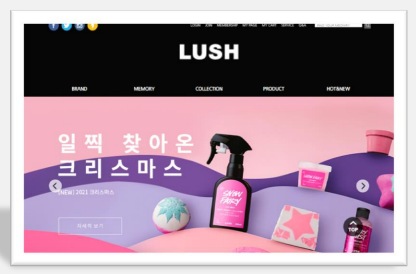
나눔고딕

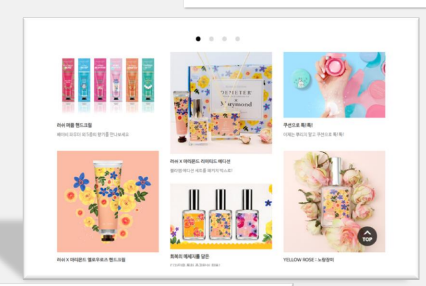
나눔스퀘어

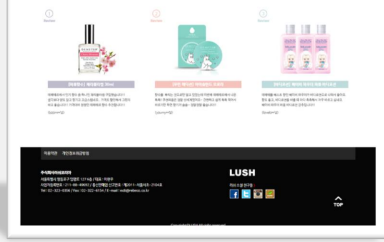
**03** Web 사이트

**04** Mobile 사이트

• • • 3-1. 메인 페이지







#### ••• 네비게이션



BRAND	MEMORY	COLLECTION	PRODUCT	HOT&NEW
MEMORY 기억의 도서관에서 다양한 러쉬의 항물 만나보세요.	Bath Cake Candy Celebrity Chocolate Cocktail Dessert Diet Flowers garden Flowers tree	Food Forest Fruits Grocery Hawaii Holiday Hometown House Icecream Korean	Love Place Plants Sea Tea time Travel Tropical fruits Weather Wild flower Work room	<u>마리몬드 에디션</u> 데메테르 X 마리몬드 블라썸에디

- , 네비게이션 구성
- jQuery : hover 선택 메뉴의 폰트 컬러 + 배경 변화
- jQuery : animate 메뉴의 **드롭다운** 효과

**03** Web 사이트 **04** Mobile 사이트

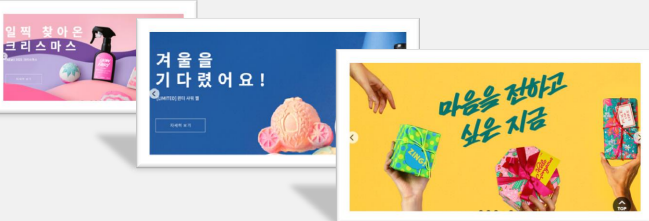
••• 배너

• jQuery : fadeIn-fadeout + if-else if 배너의 이미지 변경

• jQuery : setInterval 배너의 자동 실행

• **jQuery** : siblings 블릿 변경





03 Web 사이트

04 Mobile 사이트

#### CONTENS 구성

• 아이콘에 Sprites [스프라이츠] 사용

하나의 이미지를 배경이미지 처리하여 여러 이미지를 display 하는 CSS 기법을 사용

이미지 용량을 줄여, 랜더링 속도를 향상시킴































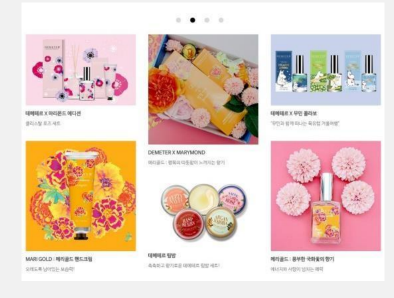


#### ••• CONTENS 구성

• 그리드 레이아웃 디자인 콘텐츠를 구분하여 제품 이미지가 돋보이도록 그리드 레이아웃으로 페이지 구③

- **고딕체 사용** 고딕체를 사용하여 깔끔함을 더함
- MOUSE HOVER 그리드 디자인의 단조로움을 보완 사용 자의 위치를 나타내어 편의❸을 높임





**03** Web 사이트

**04** Mobile 사이트

#### ••• CONTENS 구성

#### • 블릿을 이용한 디자인

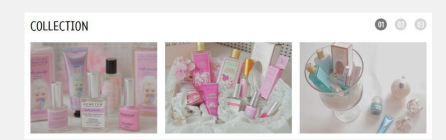
사용자가 다양한 제품을 쉽고 빠르게 볼 수 있도록 디자인

#### MOUSE HOVER

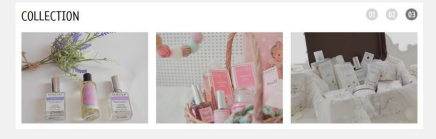
마우스 오버 / 아웃을 이용해 제품에 대한 간단한 설명을 더하도록 구**8** 

#### OPACITY

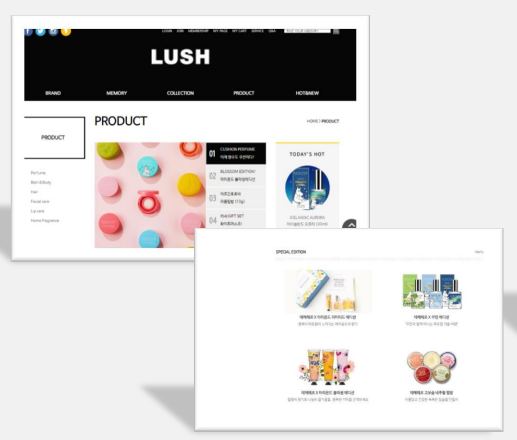
마우스 오버 시 opacity를 이용하여 글씨가 더 잘 보이도록 디자인

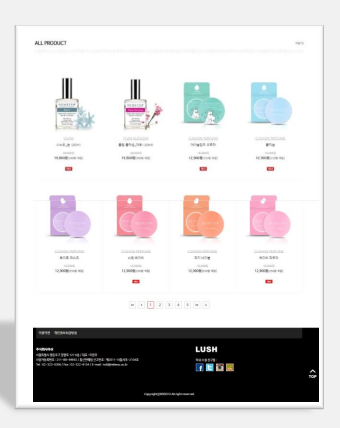




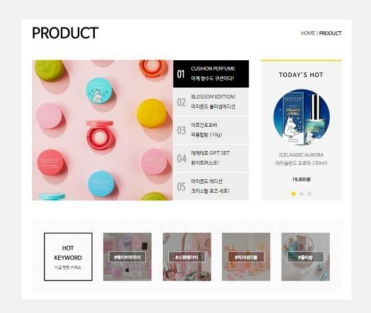


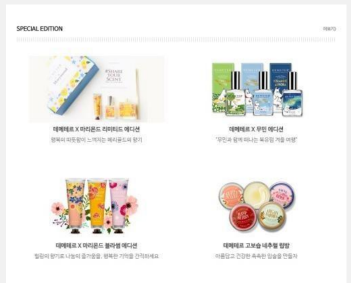
#### • • • 3-2. 서브 페이지 \_ PRODUCT





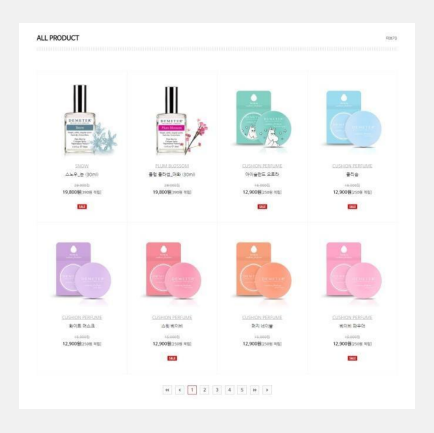
••• CONTENS 구성





• 제품을 강조한 디자인: 중요하게 여겨지는 부분들을 선택하여 페이지 구③ / 사진과 설명이 잘 보이도록 디자인

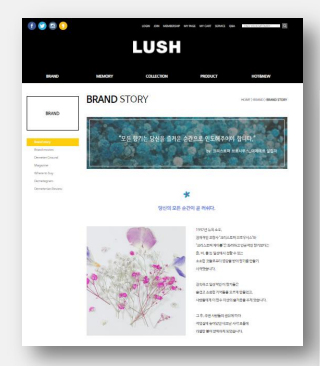
#### ••• CONTENS 구성



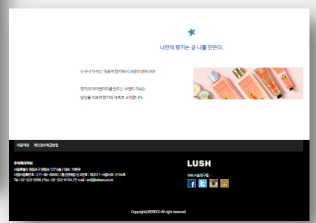
• jQuery: for문 + append

반복되는 형태의 디자인을 for문과 append, 배열을 이용하여 제작

#### • • • 3-2. 서브 페이지 \_ BRAND STORY







#### ••• CONTENS 구성





#### • 태그 사용

문단을 나누어 보기 쉽게 디자인

#### • @font-face 사용

PC에 해당 폰트가 없을 경우를 대비해서 font-face 사용

**03** Web사이트 **04** Mobile 사이트

- • 4-1. 모바일 페이지
  - %, em 단위 사용
  - 햄버거 메뉴 버튼 메뉴는 display: none에서 jq uery를 이용해 css 설정변경



• **페이지 위치 이동** jquery에서 offset으로 이동할 페이지 위치를 설정

메뉴를 선택하면 해당 위치로 스크롤링 되는 효과를 주어 사용자가 편하게 이 용할 수 있도록 구현





**03** Web사이트 **04** Mobile 사이트

• • • 4-1. 모바일 페이지

- **swipe 사용** swipe를 이용한 슬라이드 넘김 효과
- **Top 버튼**top 버튼을 fixed 시켜 놓아 to

  p 버튼을 누르면 맨 위로 이동









#### ••• 웹 접근성 검사

#### 웹 접근성 자동점검 보고서



미래창조과학부 NIA 한국정보화진흥원

웹사이트	D:#웹퍼블리셔_HYUN₩검사2	수집 페이지	1 페이지
평가기준	한국형 웹 콘텐츠 접근성 지침 2.0	검사일자	

#### 자 동 점 검 결 과

평가 항목	항목수	오류수	준수율
1. 대체 텍스트 제공	36	0	100.0
<img/> 대체텍스트 없음	36	0	100.0
<area/> 대체텍스트 없음		191	19
<input type="image"/> 대체텍스트 없음	-	-	14
<applet> 대체텍스트 없음</applet>	2	100	82
2. 제목 제공	1	0	100.0
페이지 제목 없음	1	0	100.0
<frame/> 제목 없음	-	1.5	15
<iframe> 제목 없음</iframe>	100	5.50	ie.
3. 기본언어 정의	1	0	100.0
기본언어 미정의	1	0	100.0
4. 새창열림 사전공지	-	-	-
<a> 알려지지 않은 새창열기</a>	127	140	2
<area/> 알려지지 않은 새창열기	120	723	12
5. 레이블 제공	-	3.50	
<input/> 레이블 미제공	-	359	78
<textarea> 레이블 미제공&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;5-5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;-&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;select&gt; 레이블 미제공&lt;/td&gt;&lt;td&gt;-&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1.00&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;6. 마크업 문법&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;id 중복 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;속성이름 중복 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;태그 열고 닫음 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;닫는 태그 누락 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;여는 태그 누락 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;태그 중첩 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea>			

- K-WAH 자동용가는 될 접근성 표준 중 기계적으로 평가 가능한 6개 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
   될 접근성의 운수이부는 K-WAH 자동용가만으로 판단될 수 없으며, 반드시 월접근성표준의 전체 지표에 따른 수동용가를 통해 준수 여부를 확인하여 합니다.
- 3. K-WAH가 수집하는 웹 페이지의 수집 순서는 네트워크의 속도에 따라 달라질 수 있습니다.
- 4. 평가항목 중 "기본언어정의", "마크업 문법"의 준수율은 전체 수집페이지 수 대비 문제가 없는 페이지 수의 비율로 계산됩니다.

#### 웹 접근성 자동점검 보고서





웹사이트	D:#웹퍼블리셔_HYUN#검사	수집 페이지	3 페이지
평가기준	한국형 웹 콘텐츠 접근성 지침 2.0	검사일자	

#### 자 동 점 검 결 과

평가 항목	항목수	오류수	준수율
1. 대체 텍스트 제공	109	0	100.0
<img/> 대체텍스트 없음	106	0	100.0
<area/> 대체텍스트 없음		-	
<input type="image"/> 대체텍스트 없음	3	0	100.0
<applet> 대체텍스트 없음</applet>			-
2. 제목 제공	3	0	100.0
페이지 제목 없음	3	0	100.0
<frame/> 제목 없음	150	8	
<iframe> 제목 없음</iframe>	(2)	- 1	
3. 기본인어 정의	3	0	100.0
기본언어 미정의	3	0	100.0
4. 새창열림 사전공지		-	-
<a>&gt; 알려지지 않은 세창열기</a>	-	-	12
<area/> 알려지지 않은 새창열기	120	-	12
5. 레이블 제공	3	0	100.0
<input/> 레이블 미제공	3	0	100.0
<textarea> 레이블 미제공&lt;/td&gt;&lt;td&gt;250&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;=&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;select&gt; 레이블 미제공&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;=&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;6. 마크업 문법&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;id 중복 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;속성이를 중복 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;태그 열고 닫음 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;닫는 태그 누락 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;여는 태그 누락 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;태그 중첩 오류&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea>			

#### ※ 주의사항

- K-WAH 자동평가는 웹 접근성 표준 중 기계적으로 평가 가능한 6개 항목에 대한 점검 결과만을 제공합니다.
   웹 접근성의 준수여부는 K-WAH 자동평가만으로 판단될 수 없으며, 반드시 웹접근성표준의 전체 지표에 따른 수동평가를 통해 준수 여부
- 3. K-WAH가 수집하는 웹 페이지의 수집 순서는 네트워크의 속도에 따라 달라질 수 있습니다. 4. 평가항목 중 "기본인어정의", "마크업 문법"의 준수들은 전체 수집페이지 수 대비 문제가 없는 페이지 수의 비율로 계산됩니다.

# 감사합니다