퍼블리싱 가이드 라인

프로젝트 환경

문서 및 버전	HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, JSON	
인코딩	UTF-8	
웹 유형	PC, Tablet, Mobile	
브레이크 포인트	1200рх, 834рх, 390рх	

파일 / 폴더 규칙

문서 종류	폴더 경로	파일 이름	파일 설명	
		animation.css 애니메이션		
		common.css	폰트, css 변수	
		global.css	공통 style, header, footer	
	./assets/s	reset.css	리셋 관련 css	
	tyle	jquery-ui.css	jQueryUI를 사용하기 위한 css	
		m-index.css	모바일 버전 스타일	
		pc-index.css	태블릿, 피시 버전 스타일	
		m-shop.css	모바일 버전 스타일	
		pc-shop.css	태블릿, 피시 버전 스타일	
		m-brand.css	모바일 버전 스타일	
		pc-brand.css	태블릿, 피시 버전 스타일	
		m-community.css	모바일 버전 스타일	
		pc-community.css	태블릿, 피시 버전 스타일	

		index.html	메인 페이지 레이아웃
HTML		muex.ntint	매한 페이지 테이어웃
		shop.html	
		brand.html	11H ##01T 7#01010
		community.html	서브 페이지 레이아웃
		index.js	메인 페이지 스크립트
JavaScri – pt, jQuery		shop.js	서브 페이지 shop 스크립트
	./assets/s tyle	jquery-3.6.0.min.js	jQuery를 사용하기 위한
		jquery-3.7.1.min.js	스크립트
		jquery-ui.min.js	
images	./images	images	이미지 및 svg
JSON		shop-list-data-jso n	shop 제품 리스트 json

표준 규칙

1. Semantic Markup

Tag	Description		
<header></header>	소개 및 탐색에 도움을 주는 콘텐츠를 나타냄. 제목, 로고, 검색 폼, 작성자 이름 등의 요소도 포함할 수 있음.		
<footer></footer>	푸터는 일반적으로 구획의 작성자, 저작권 정보, 관련 문서 등의 내용을 담음.		
<section></section>	HTML 문서의 독립적인 구획을 나타내며, 더 적합한 의미를 가진 요소가 없을 때 사용함.		
<div></div>	레이아웃을 만들거나 콘텐츠를 나누는 컨테이너로 사용함.		
	이미지를 정의할 때 사용함.		
	자체적으로 특별한 의미가 없는 인라인 컨테이너로, 인라인 콘텐츠 등에 스타일이나 속성, 스크립트를 위한 범위를 위해 감싸주는 태그로 사용함.		
<u ></u >	순서가 필요없는 목록을 만들 때 사용함.		
<svg></svg>	svg 그래픽을 담고, 제어하기 위해 사용함.		
<a>	문서를 링크 시키기 위해 사용함.		

	다른 웹페이지로의 이동 및 문서 내의 이동을 위해 사용함.
<address></address>	문서 관련 연락처 콘텐츠 영역을 설정함.
<	하나의 문단을 나타내는 블록 요소
	해당 콘텐츠의 중요성이나 심각함, 긴급함 등을 강조할 때 사용함.
	&line break&를 의미하며, 닫는 태그가 없는 빈 태그 사용 시 해당 위치에서 텍스트를 다음 줄로 넘김.

2. 기본 문서

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>릴리바이레드</title>
  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1,</pre>
  minimum-scale=1,maximum-scale=1,user-scalable=no">
  <!-- favicon -->
  k rel="shortcut icon" href="" type="image/x-icon">
  <!-- og -->
  <meta property="og:title" content="">
  <meta property="og:url" content="">
 <meta property="og:image" content="">
  <meta property="og:description" content="">
  <meta property="og:type" content="website">
  <!-- reset css -->
  <link rel="stylesheet" href="">
  <!-- 공통된 css style -->
  <link rel="stylesheet" href="">
  <!-- page 별 css style -->
  <link rel="stylesheet" href="">
  <!-- jQuery -->
  <script src=""></script>
  <!-- page 별 사용되는 js -->
  <script defer src=""></script>
  <!-- jQuery UI CSS -->
  <link rel="stylesheet" href="">
</head>
   <body>
   </body>
</html>
```

HTML 설계 규칙

1. 큰 영역 / 머리글, 본문, 바닥글 영역

- header, contents, footer 총 3 가지 영역으로 크게 나눈 뒤, 하위 영역으로 나누어 설계함.
- 각 영역 및 코멘트가 필요한 부분은 주석으로 구분함. (주석 가이드는 하단 참조)

2. 본문 영역

• main-contents 영역은 section 으로 나누고, 주석으로 페이지명과 추가 이벤트 부분을 작성함.

3. 웹 표준

• 설계가 완료된 html 은 W3C 유효성 검사기를 통해 테스트

HTML 코드 규칙

1. 표기법

- 케밥 표기법을 사용하여 소문자로 작성함.
- class 명을 정하는 기준은 풀네임으로 사용하는 것이 기본이되, 긴 경우 축약형을 사용함.

	구분	예시	넘버링
id 선택자		dearown-btn	
class 선택자	케밥 표기법	loading-page	한 자리수
Image	(Menan Case)	main-left-line.svg	(1,2,3)
파일/폴더		m-index.css	

- 2. 콘텐츠 영역마다 주석으로 영역 표시 및 빈줄 생성
- 코드의 가독성을 위하여 콘텐츠 영역마다 주석으로 영역 표시 및 빈줄을 생성함.

3. 주석

• 영역 주석 : 각 영역을 인식하기 위해 작성함.

```
1. 각 영역을 나누는 주석
<!-- 로딩 페이지 -->
<div class="loading-page">
  </div>
<!-- header -->
  <header></header>
```

• 설명 주석 : 각 영역의 상단에 작성하며, 팀원에게 공유해야 할 설명이 필요한 부분에 작성함.

```
2. 설명 주석 / 각 영역의 상단에 작성

<!-- brand-intro / 사용자가 보는 slide 영역 -->

<section class="brand-intro-wrapper"></section>

<!-- 모바일에서는 바로가기, pc에서는 홈 아이콘 -->

<a href="#" class="go-to-brand" id="dearown-btn">바로가기</a>
```

CSS 서식 규칙

1. css 설계

- 공통 css : header, footer 와 같은 모든 css 에 공통적으로 들어가는 내용에 작성함. 공통 css 는 해당 페이지의 직접 작성한 css 보다 먼저 연결해줌.
- 변수 css: :root 를 사용하여 공통된 폰트패밀리, 폰트사이즈, 컬러 등을 작성함.
- 네이밍 표기 : 케밥 표기법을 사용함.(ex: m-index.css)
- 웹 표준 준수 : W3C CSS 유효성 검사기를 통해 테스트

2. css 기본 규칙

• 작성 순서 : 큰 영역(header, contents, footer)에서 하위 작은 영역 순으로 작성

tag 에 class 명이 붙었을 경우 class 명으로 작성함. (ex: <header class=".header">의 경우 .header 로 작성

• 주석 : 각 영역을 한 눈에 파악하기 위해 주석으로 분류, 시작하는 영역에는 해당카테고리 제목 주석으로 작성함.

```
1. HTML 에서 나눈 큰 영역
/***** header *****/
/***** section *****/
/***** footer *****/
```

```
2. 큰 영역 하위 작은 영역 / 설명이 필요한 주석
/*- main-imgs -*/
/*- pagenation -*/
/*- 텍스트 하나씩 나열 -*/
```

자바스크립트 제이쿼리 서식 규칙

- 1. 자바스크립트 제이쿼리 작성
- 팀원 모두 이해하기 쉽고 간결한 코드로 작성함.
- 식별자명은 카멜 표기법을 사용하여 직관적인 네임으로 작성함. (ex: codingGuide)
- '작은 따옴표'로 통일하여 작성함.

2. 작성 규칙

• 주석 : 어떤 이벤트를 준건지 알아보기 쉽게 상단에 주석을 작성함.

```
1. 이벤트 내용 주석

// 메인 페이지 드래그 이벤트

$(".draggable").draggable();
```

새로 공부하거나 설명이 필요한 부분엔 주석으로 간단하게 작성함.

```
2. 설명 주석

delay += 40; // 각 문자당 50ms 딜레이
.trigger('resize'); // 페이지 로드시 한번 실행
```

• 저장 및 작성 순서 : html 문서 연결은 공통 js 문서부터 연결한 뒤, 직접 작성한 js 문서를 아래쪽에 연결함.