

# 서울미식주간

가이드 문서

임유정

# 목차

---

**1** 기존 사이트 분석

**2** 사이트 설계와 기획 의도

**3** 제작 기법

**4** 사이트 구현

**5** 향후 계획

**6** QnA

# 1 기존 사이트 분석



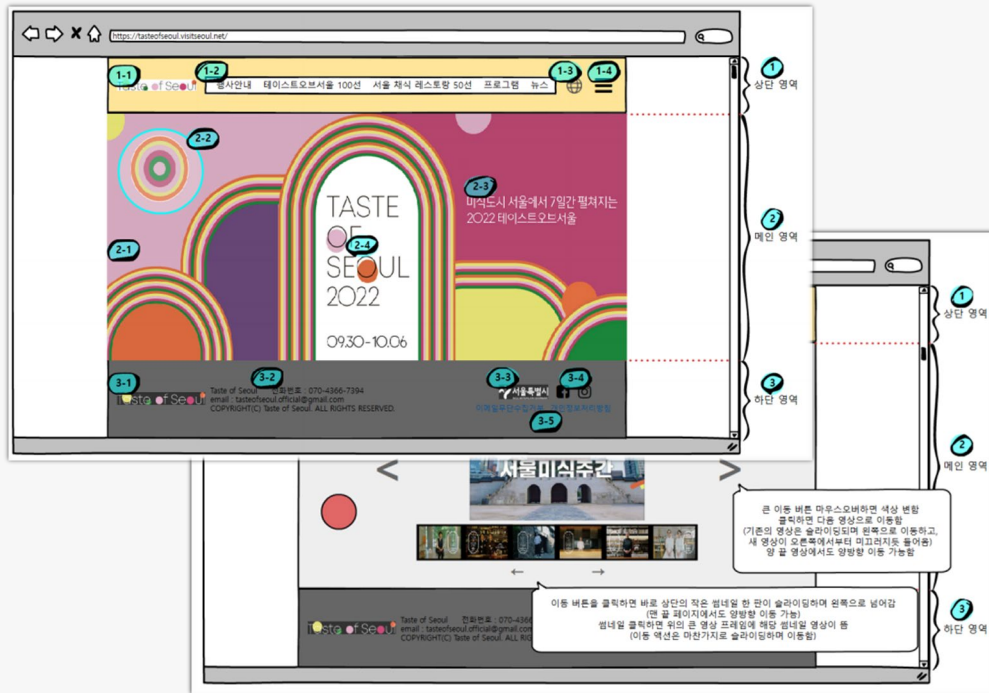
Taste of Seoul

2022 서울미식주간

<https://tasteofseoul.visitseoul.net>

정보 전달에 목적을 둔 구조  
이미지의 단순 나열로 구성  
등장 액션이 없어 단조로운 느낌

# 2 사이트 설계와 기획 의도



Balsamiq tool을 이용하여 사이트 설계

## 주요 포인트

원형 이미지를 주로 쓴 기존의 사이트 컨셉 차용

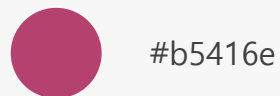
메인 페이지에 애니메이션 추가

한 화면에 나타나는 데이터 줄임

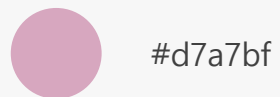
다양한 이벤트 액션 추가하여 단조로운 느낌 환기

# 2 사이트 설계와 기획 의도

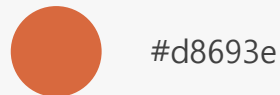
## 주조색



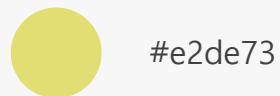
#b5416e



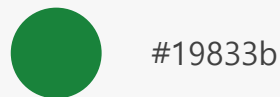
#d7a7bf



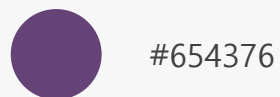
#d8693e



#e2de73



#19833b



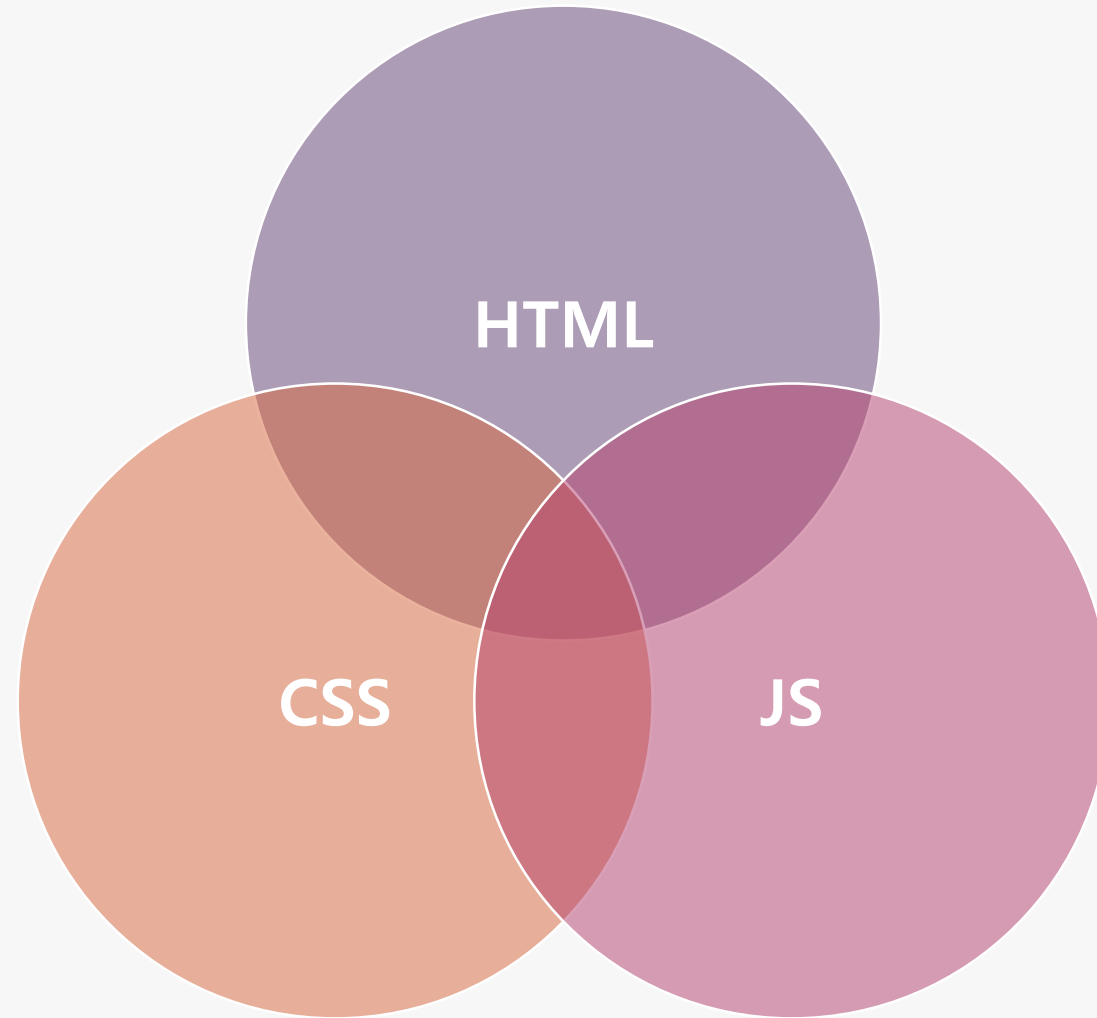
#654376

## 폰트

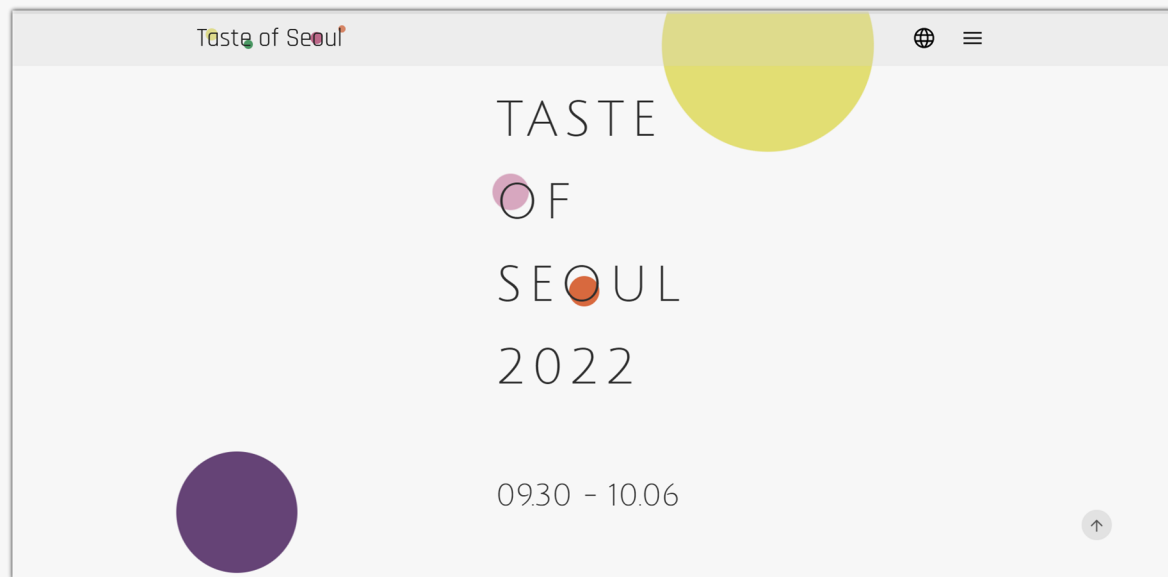
**Rajdhani** 상,하단 로고  
Taste Of Seoul

**Julius Sans One** 메인 페이지 문구  
TASTE OF SEOUL

**Noto Sans KR** 한글 문자



## 4 사이트 구현



사이트 메인 화면

### 상단 영역

#### 메뉴 버튼

-메뉴 버튼 클릭시 오른쪽에서 사이트맵 화면 등장함  
(사이트맵 화면에서는 현재 스크롤 위치에서 변경되지 않음)

### 메인 영역

#### 회전하는 원형 이미지

-rotae로 중앙 회전을 만든 후 translate로 위치를 이동시켜서 주변을 도는 효과를 준 다음  
반대 회전을 걸어서 대상을 세워두고 주변을 도는 효과를 만들

# 4 사이트 구현



사이트맵 화면

## 사이트맵 영역

X버튼과 사이트맵, 상위 메뉴

-width값이 1100px이하로 리사이즈될 경우 배치 재조정

인디케이터바

-mouseleave 이벤트를 추가하여 마우스가 떠날 때 다시 숨겨지도록 변경함



# 4 사이트 구현



주요 프로그램 섹션

## 주요 프로그램 섹션

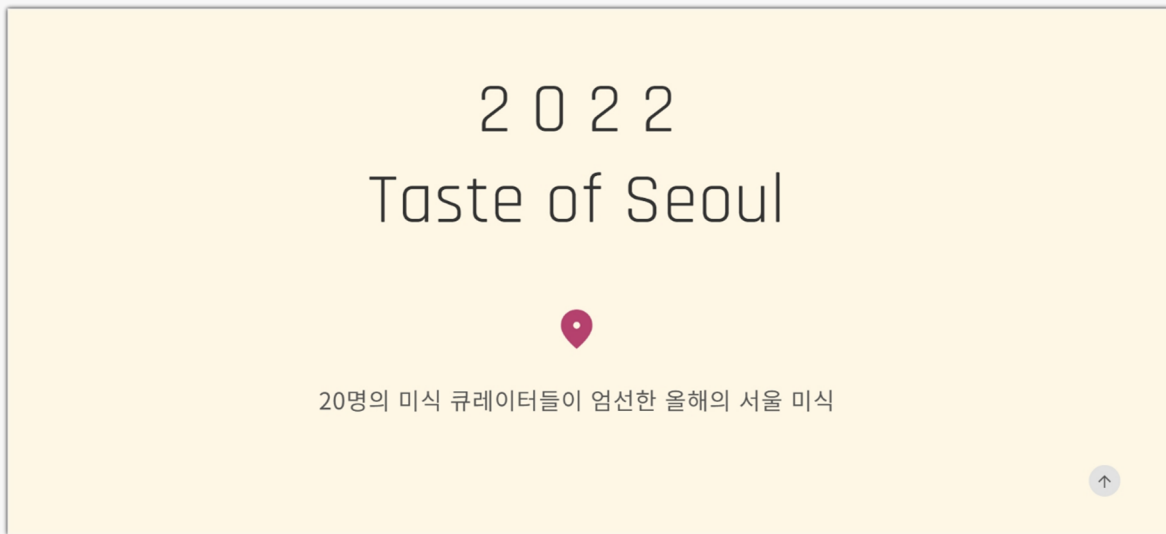
### 프로그램 소개 이미지

-특정 스크롤 위치에 도달하면 일러스트 이미지가 제자리에서 등장하는 이벤트를 걸어줌

## 4 사이트 구현



Taste of Seoul 지도 섹션의 도입 부분



Taste of Seoul 지도 섹션 가로 이동 시작 부분

### Taste of Seoul 지도 섹션

#### 섹션 도입 부분 svg

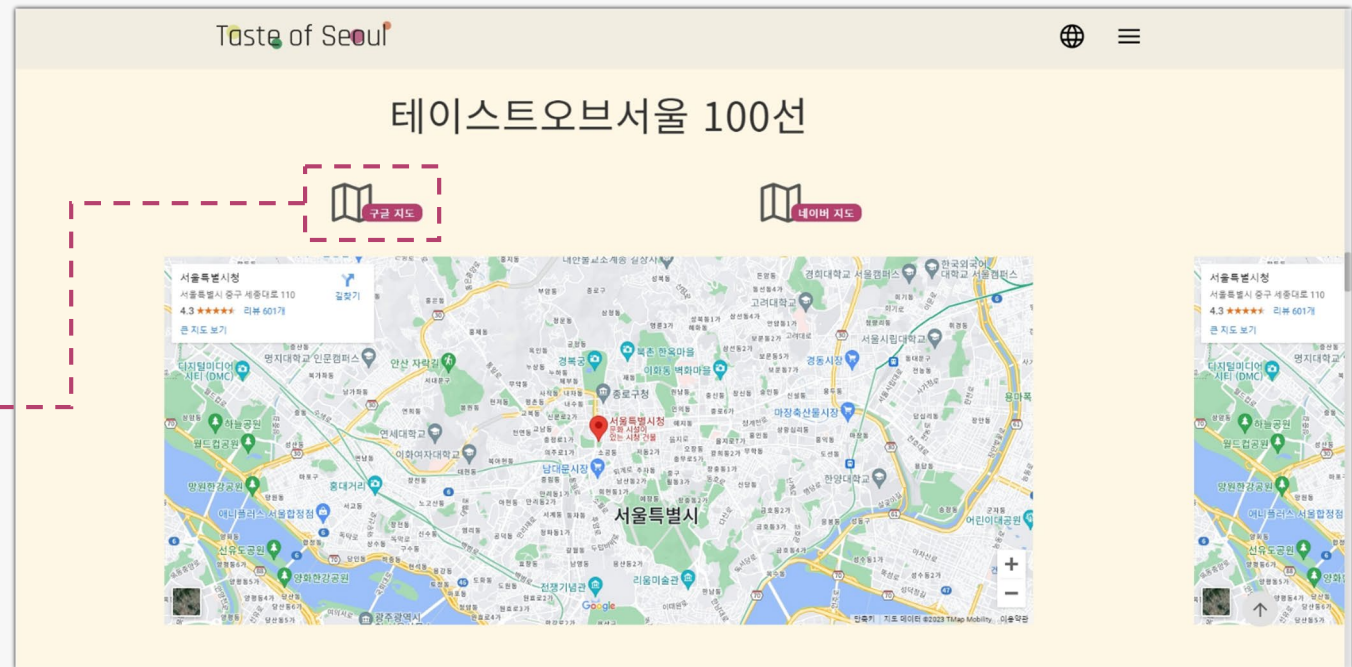
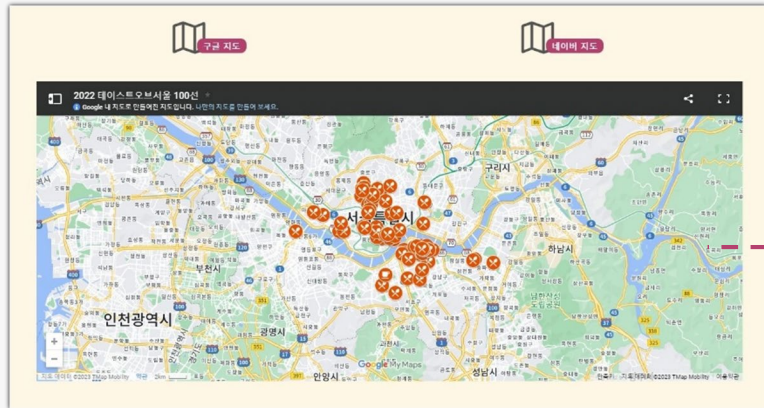
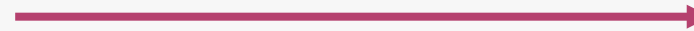
-svg 겹박스의 top 위치값이 보이는 화면 하단에 도달하면 `svg의 transform:scale값`이 윈도우에 맞게 증감함

#### 지도 리스트

-실제로 가로 이동할 박스에 `position:sticky`를 부여, 자식요소로 `ul>li` 슬라이드를 구성  
-JS에서 `getBoundingClientRect().top`값의 수치와 일치시킴

# 4 사이트 구현

이동 방향



Taste of Seoul 지도 섹션

스크롤 방향



# 4 사이트 구현

## 셰프&바텐더 소개 섹션

### 왼쪽 단락

-왼쪽 단락 박스를 `position:sticky`를 써서 오른쪽 단락의 콘텐츠가 다 소개될 때까지 화면에 고정시켜놓음

### 오른쪽 단락

-윈도우의 특정 위치에 도달하면, `translateX()`로 왼쪽에 숨은 **셰프 이미지**가 등장하도록 이벤트를 걸어둠

### 셰프&바텐더 소개 목록

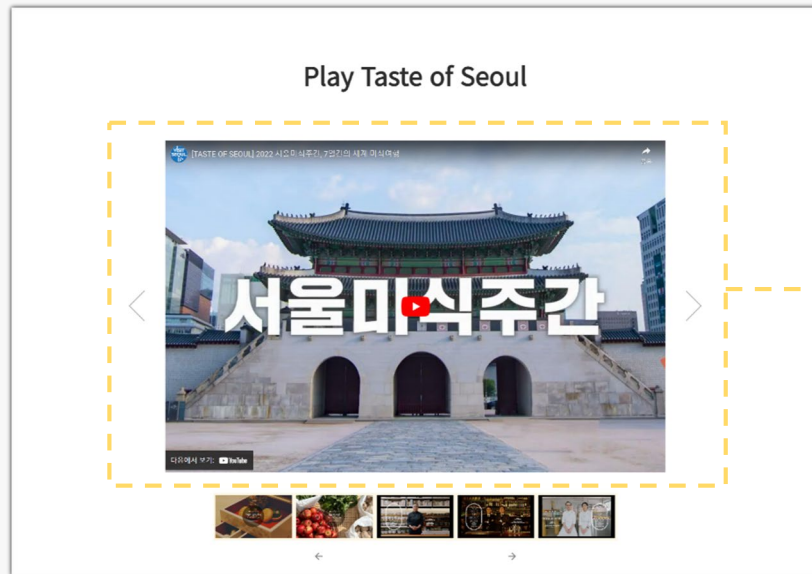
-이미지가 완전히 등장하기도 전에 마우스오버하면 **more**박스가 보이므로, **사용자정의 태그**를 사용하여 이미지 등장 후 마우스오버 이벤트가 발생하도록 제어함



셰프&바텐더 소개 섹션

스크롤  
방향

## 4 사이트 구현



동영상 섹션

### 동영상 섹션

#### 메인 동영상 프레임

-비율 유지 박스 로 만들어서 리사이즈되어도 비율이 유지되도록 만들

#### 메인 좌/우버튼

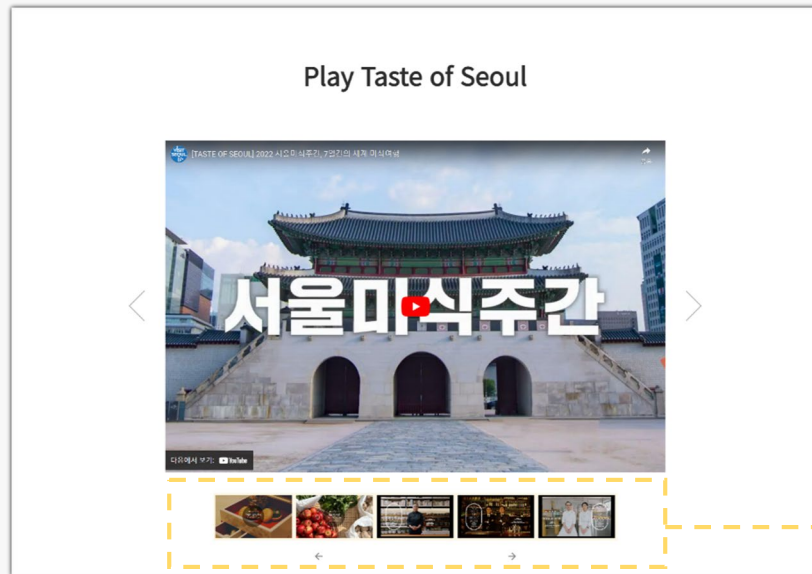
-각 버튼을 따로 변수로 저장, 각각 클릭이벤트를 걸어 전달변수를 가지고 들어가게 만들

-파라미터값에 따라 if문으로 분기를 나눠서 제어함

(우버튼클릭시 동영상 번호 변수 증가, 좌버튼클릭시 동영상 번호 변수 감소)

-동영상 번호 변수의 한계값을 체크하여 초기화 기능 제작

## 4 사이트 구현



동영상 섹션

### 동영상 섹션

#### 썸네일 리스트

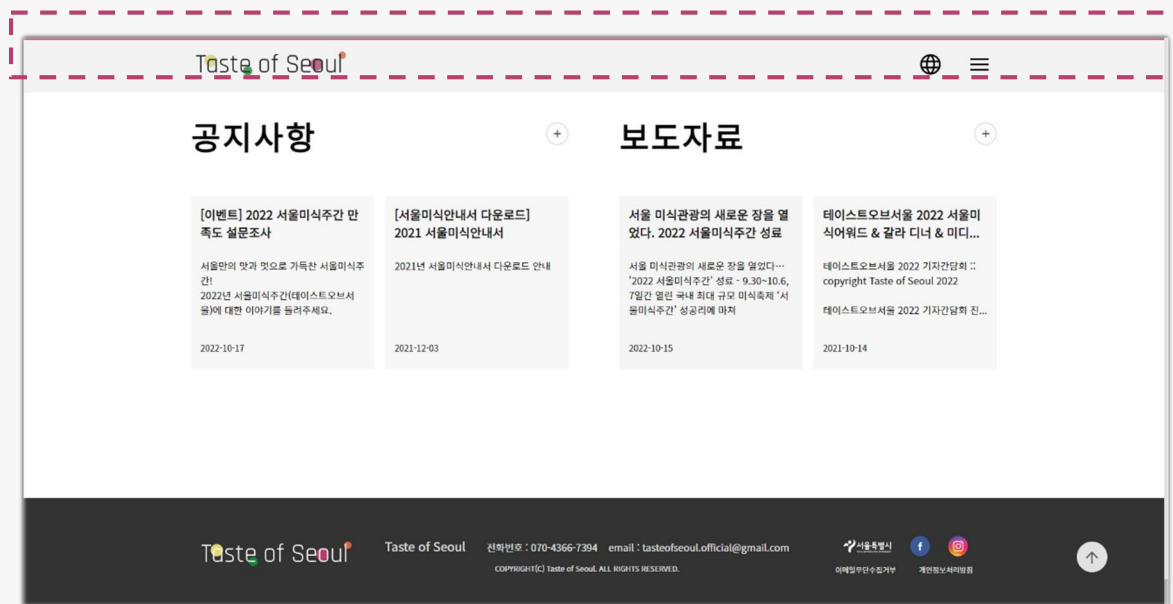
-클릭된 썸네일 이미지에만 클래스 'on'을 부여해서 테두리를 바뀌게 만들  
(클래스 추가 전 모든 대상에서 클래스를 빼서 초기화 함)

#### 썸네일 좌/우버튼

-숨겨둔 리스트들을 잘라내어 맨앞, 맨뒤 동영상 다음에 이어 붙임

-잠금 변수를 설정해서 리스트가 넘어가는 시간 동안은 클릭이 막히도록 설정

# 4 사이트 구현



공지사항, 보도자료 섹션 & 하단 영역

## 공지사항, 보도자료 섹션

### 게시글 박스

-2줄 초과일 경우 **자동 말줄임표시**를 넣고 넘치는 부분은 overflow:hidden으로 숨김

### 상단의 인디케이터바

-윈도우를 따라다니며 현재 스크롤 위치값을 시각적으로 보여주기 위해 **fixed**인 상단 영역안에 넣음

-body의 scrollTop값에서 window의 innerHeight값을 빼서 최대높이값을 구한 다음, window의 scrollTop값을 나눠서 100을 곱해 **비율 계산**을 함

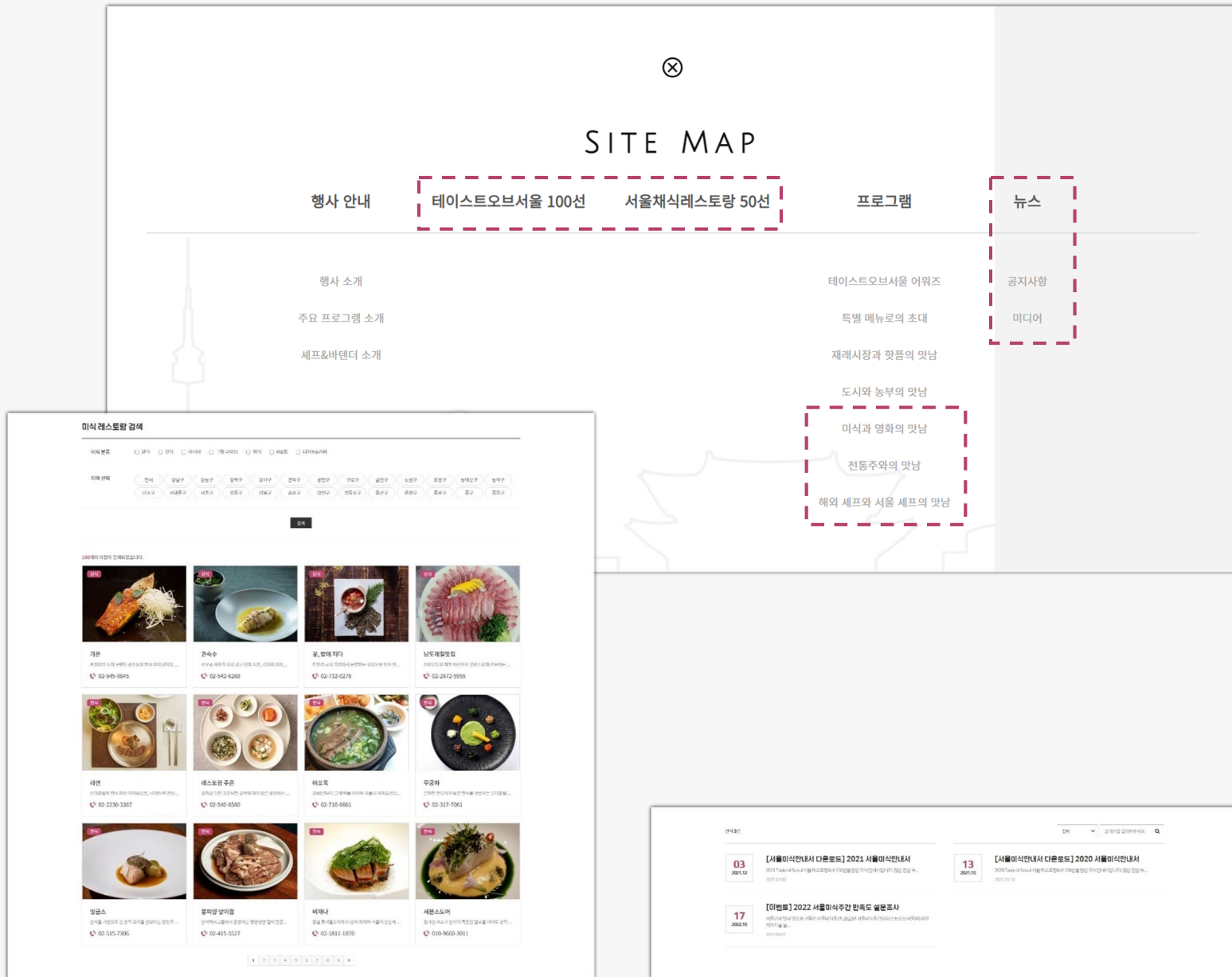
-계산한 비율에 따라서 **인디케이터 바의 width값**이 채워지게 하고 window에 스크롤 이벤트를 적용함

## 5 향후 계획

## 1 서브페이지 구현

## 2 데이터 출력

### 3 게시판 제작





# QnA

감사합니다