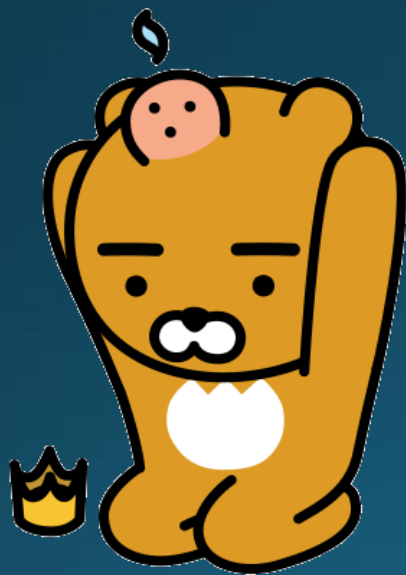


이모티콘 페이지 (카카오)



목 차

- 1 기획
- 2 제작기법
- 3 레이아웃
- 4 마크업 검사

기획

gif파일을 중심으로 사용하여
이모티콘을 좀더 효과적으로
볼 수 있도록 구성

선택이유

심플한 디자인,
간단한 레이아웃,이지만
시각적 중독성이 강해서
선택

JavaScript

사용자의 편의성을 위해
Mouseover, Mouseout 으로
이모티콘의 src 속성을
중점으로 변경하였으며 기본적인
기능들만 적용

HTML

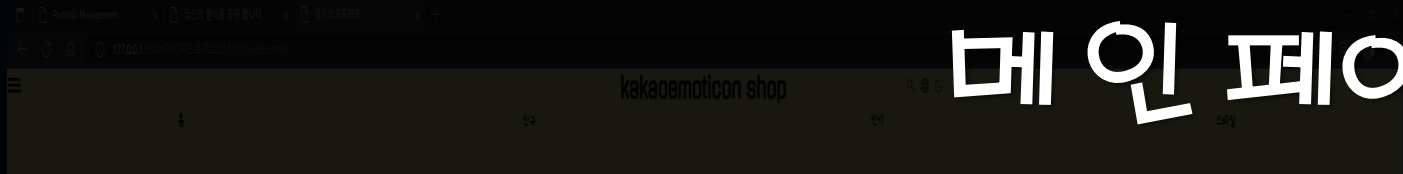
이모티콘 이미지가
더 많이 보일 수 있게
순위형, 카드형으로
레이아웃을 구성



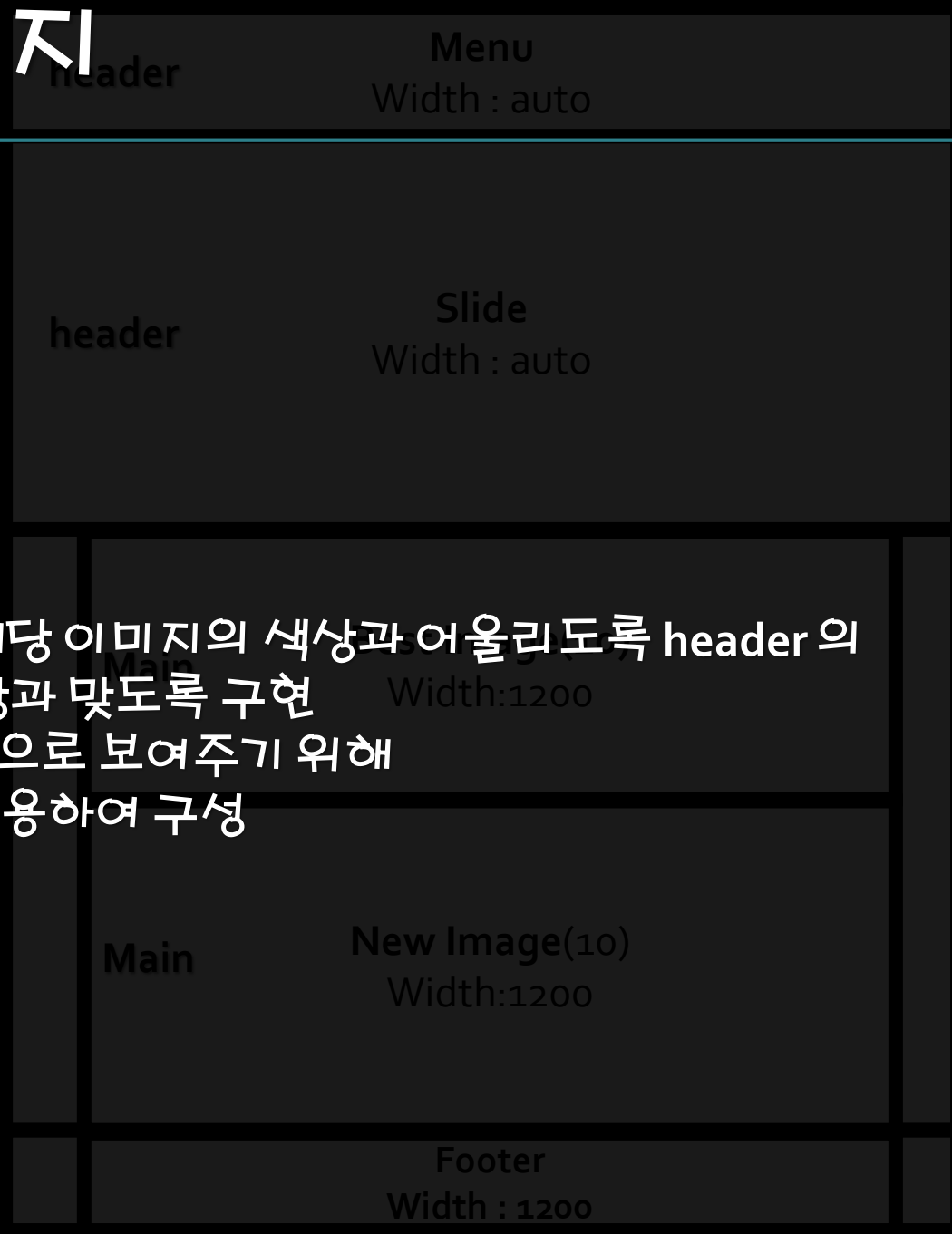
CSS

이모티콘에 있는 색상이 많이
보일 수 있도록
단색, 또는 밝은색으로 구성
*body : #faebd70e (약간누런색)

제작기법



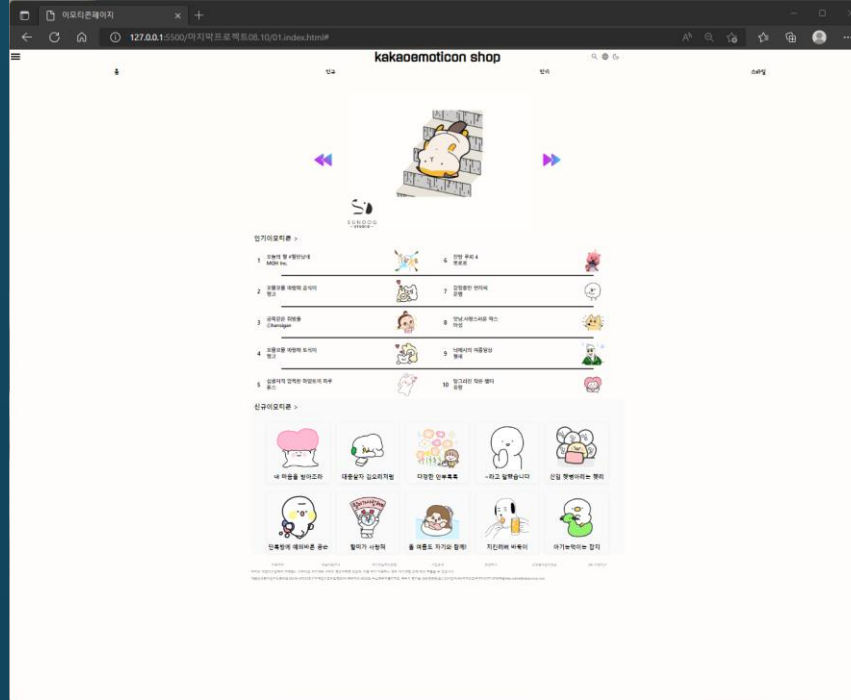
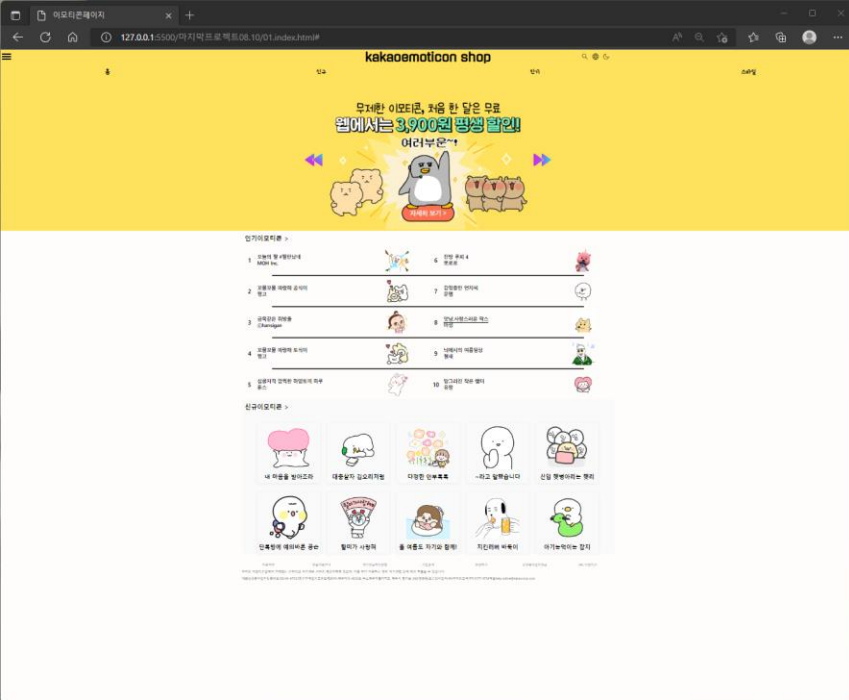
메인 페이지



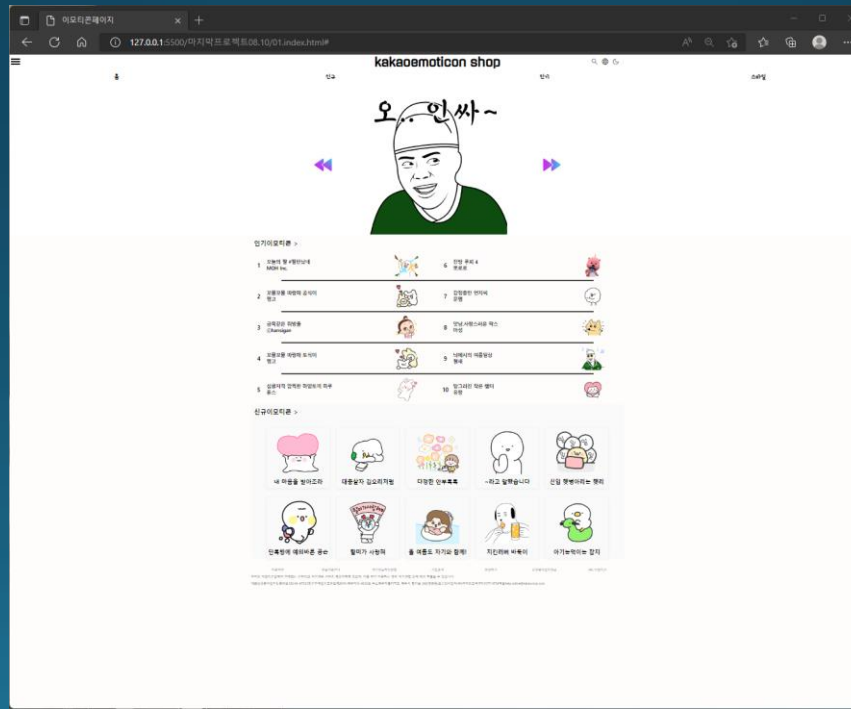
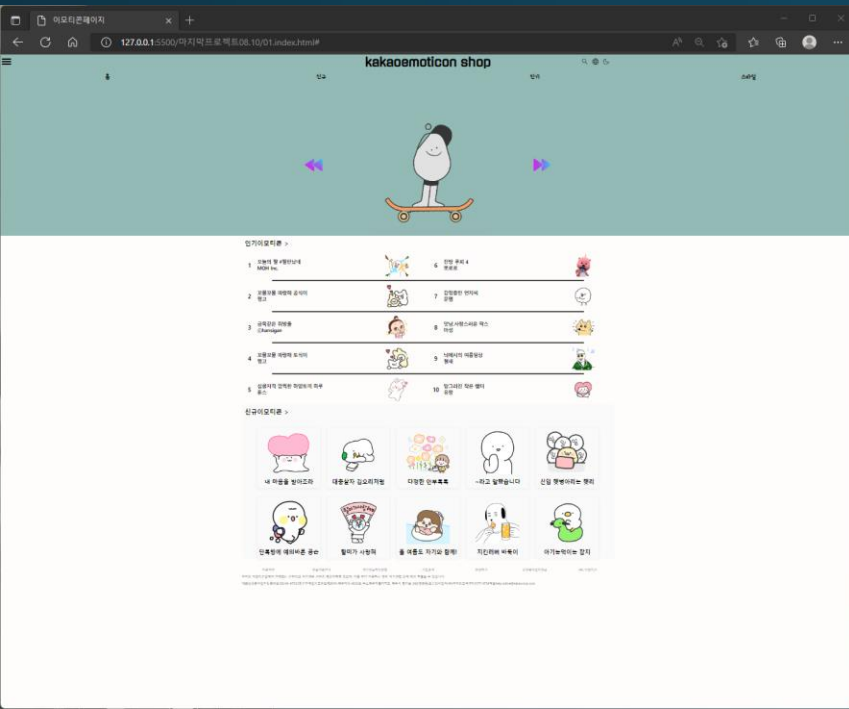
1. 메인구성

이미지 슬라이드의 중점을 두기위해 이미지가 넘어갈시 해당 이미지의 색상과 어울리도록 header 의 background-color가 이미지 색상과 맞도록 구현

Main 구간은 해당 이모티콘 을 동적으로 보여주기 위해 기본적인 Mouse 이벤트만 사용하여 구성



방향에 따라 슬라이드
클릭시



(서브메뉴)

2. 서브메뉴

해당목록은 사용자의 편의성을 위하여
브라우저 창기준으로 움직이며 사용자의
클릭이 많을 것 같은
메뉴만 관련 이미지로 구성

header

Login

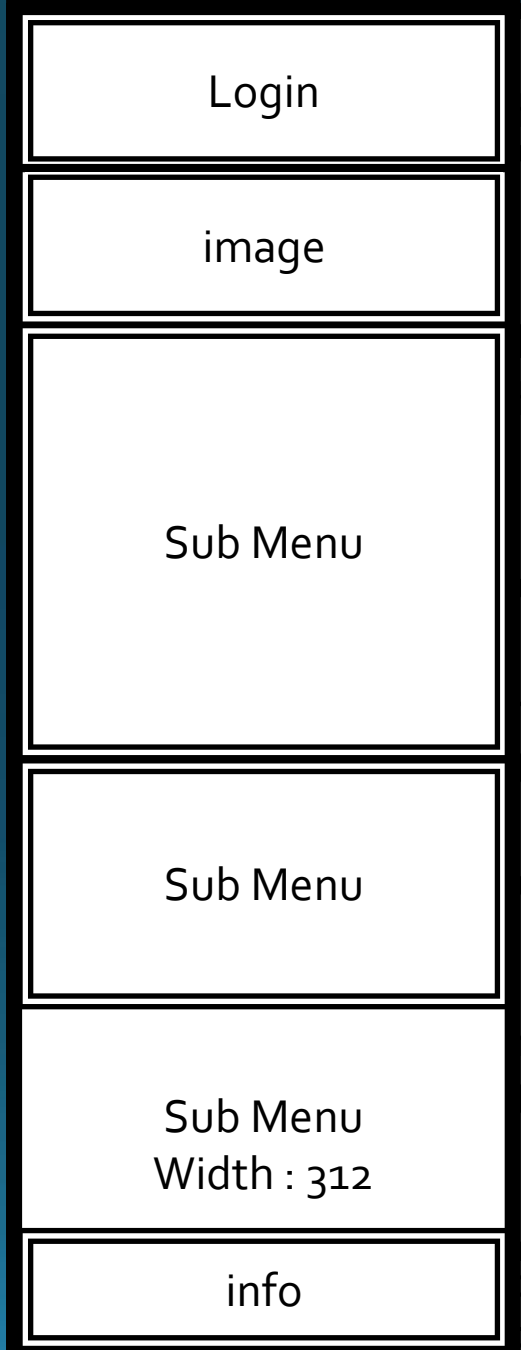
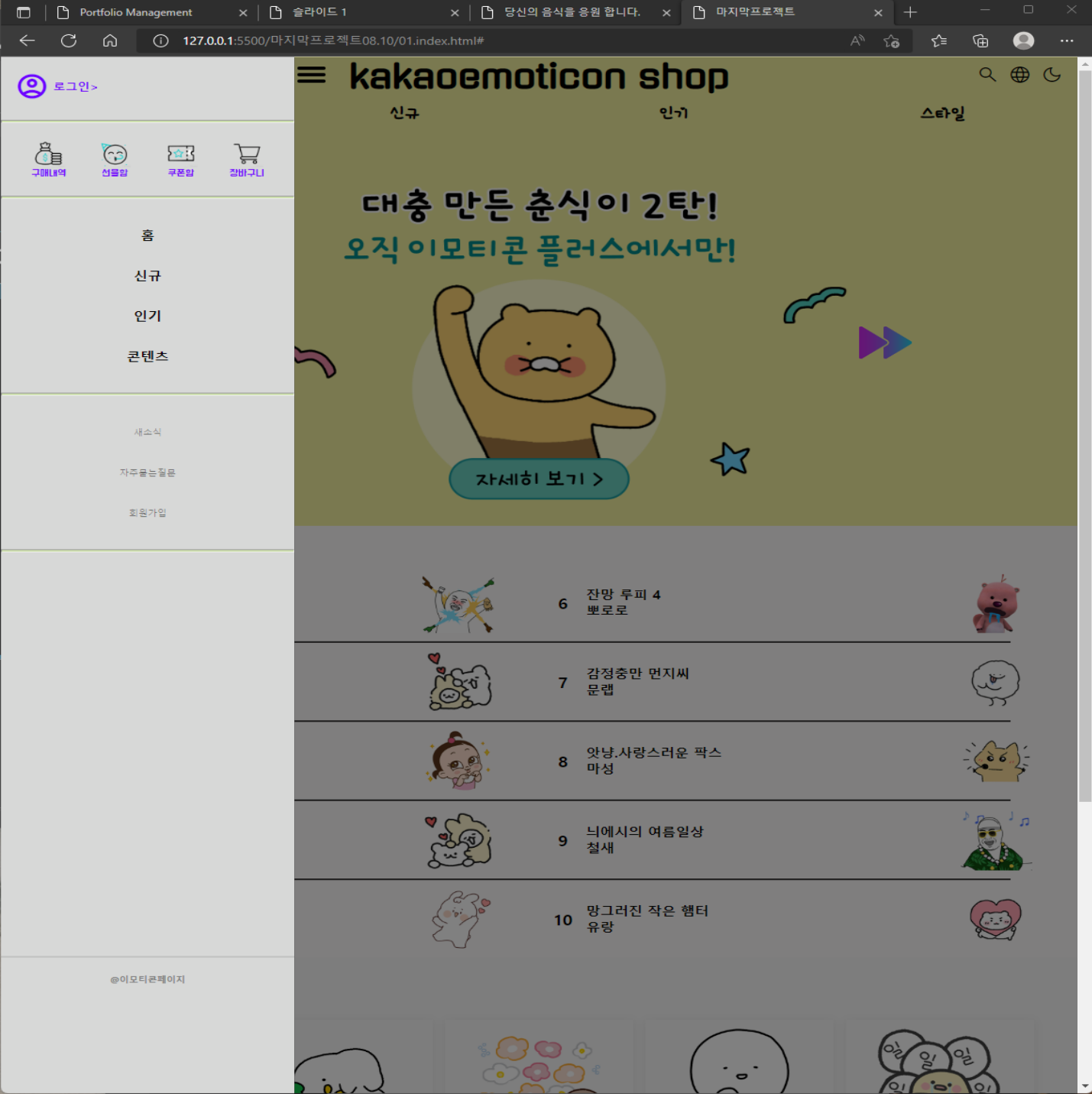
image

Sun Menu

Sun Menu

Sub Menu
Width : 312

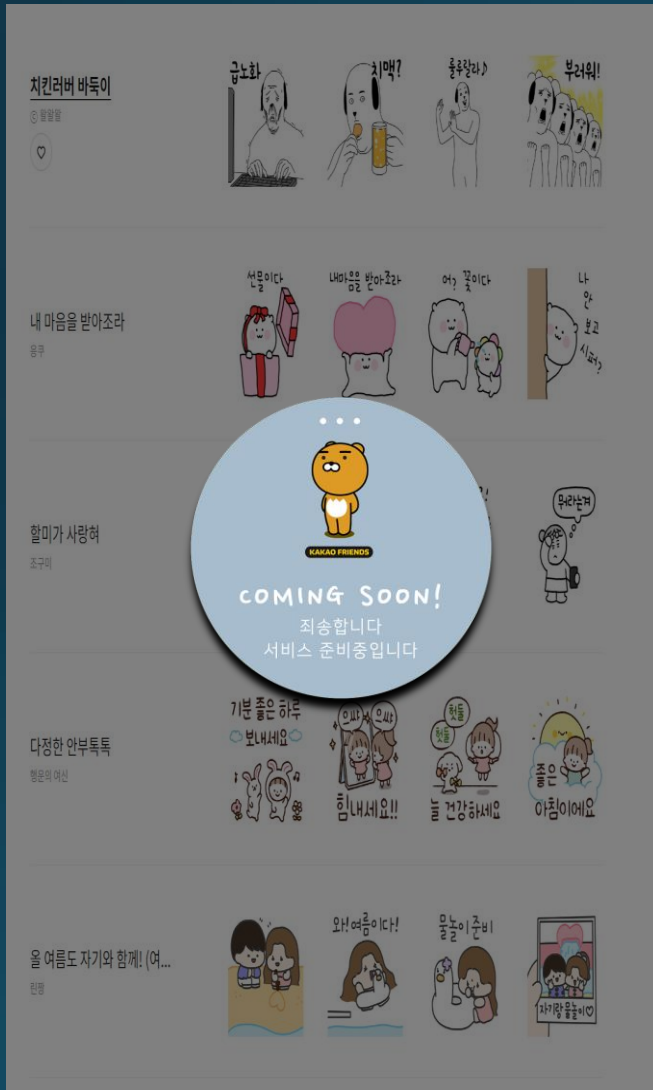
info



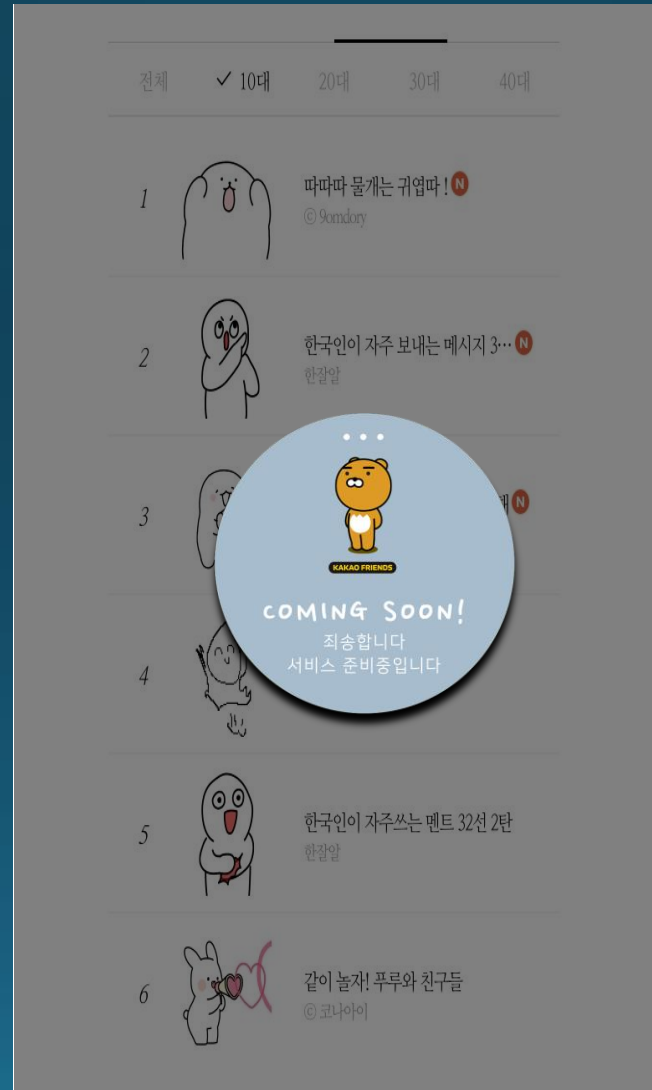
header

서브 페이지(준비 중)

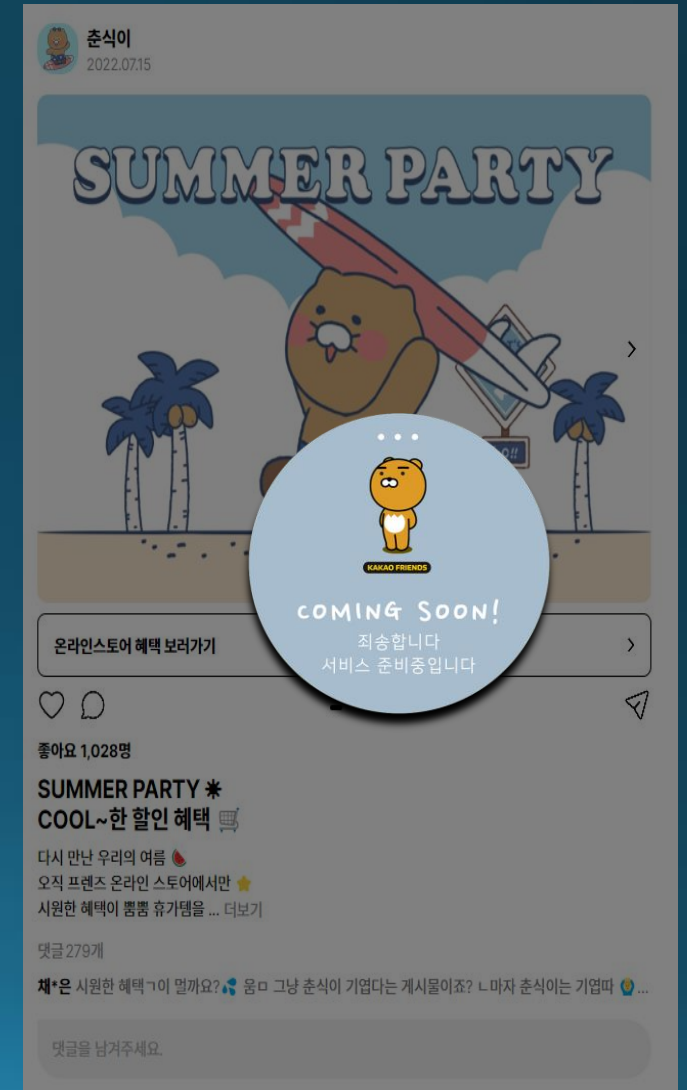
신규 서브페이지



인기 서브페이지



스타일 서브페이지





Markup 검증 서비스

웹 문서의 마크업(HTML, XHTML, ...)을 검사 하십시오

Jump To: 주의와 중요한 경고 검사 결과 축하 · 아이콘

이 문서는 HTML5 규약을 준수 합니다!

결과: **통과, 3 경고**

파일:

01.index.html

업로드 파일을 재검사하기를 원하면 상단의 파일 선택 박스를 이용하십시오. 01.index.html

문자셋: utf-8

문서형식: HTML5

루트 요소: html

W3C DEVELOPERS

Interested in understanding what new technologies are coming out of W3C? Follow @w3cdevs on Twitter to keep track of what the future looks like!

Donate and help us build better tools for a better web.

옵션

☐ 소스 보기

☐ 에러 페이지 검사

☐ 개요 보기

☐ 상세한 출력

☒ 연속된 메시지 리스트 ☐ 타임별로 여러 메시지 묶음

☐ HTML-Tidy 로 마크업 수정

사용 가능한 옵션에 대한 도움말을 이용 할 수 있습니다.

재 검사

주의 사항과 가능한 이슈

다음 주의 사항은 검증기는 검증 전에 어떠한 추측성 작업을 한 결과에 의해서 누락 또는 충돌 정보를 강조 표시 했거나, 다른 이유에 의해 영향을 받은 것일 수 있습니다. 만약 추측 또는 대안이 맞지 않다면, 검사 결과는 완전히 모순된 것입니다. 이 가능한 이슈들을 검사하는 것은 매우 권장하는 작업이며, 필요하다면, 문서를 재검사 하여 수정을 할 필요가 있습니다.

◆ 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 완전한 보장을 하지는 못합니다. 이 기능에 문제가 있을 경우 기능 담당자에게 보고를 해 주십시오. 감사합니다.

HTML5 Conformance Checker를 이용할 경우, W3C Validator의 결과 화면이 다르게 출력이 됩니다. 이는 HTML5를 처리하기 위한 외부 검사기의 결과를 어떻게 출력을 하느냐의 차이일 뿐 동일한 외부 검사기를 사용하기 때문에 결과는 거의 동일하며, 외부 검사기의 버전 차이에 따른 결과의 상이함은 있을 수 있습니다. (KLDP와 W3C 모두 Validator.nu의 검사기를 local에서 직접 운영하기 때문 입니다. 현재 KLDP의 NU는 2016.02.05 버전 입니다.)

검사 출력: 3 경고

하단은 문서를 검사할 때 발생한 경고 메시지 리스트 입니다.

⚠ 라인 49, 칼럼 21: Article lacks heading. Consider using h2-h6 elements to add identifying headings to all articles.

```
<article>
```

⚠ 라인 207, 칼럼 21: Section lacks heading. Consider using h2-h6 elements to add identifying headings to all sections.