



당신의 음식을
응원합니다.

이 관 복

1. 사이트 분석
2. 제작 기법
3. Color & Font
4. 레이아웃

5. 메인 페이지
6. 서브 페이지
7. 모바일 페이지

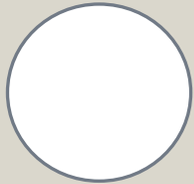
1. 사이트 분석

배운 것을 최대한 활용 하여 구현 한다.

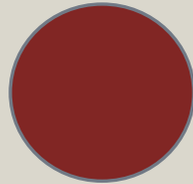
2. 제작 기법

- * HTML
- * CSS
- * JAVASCRIPT
- * Jquery

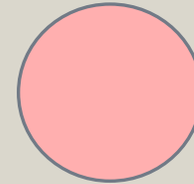
3. Color & Font



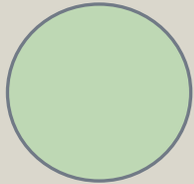
#fff



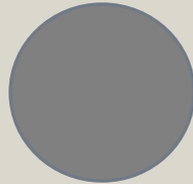
Rgb:110, 0, 0, 0.9



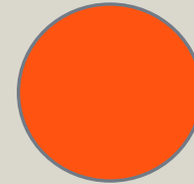
Rgb:255, 175, 175



Rgb:190, 216, 180



Rgb:128, 128, 128

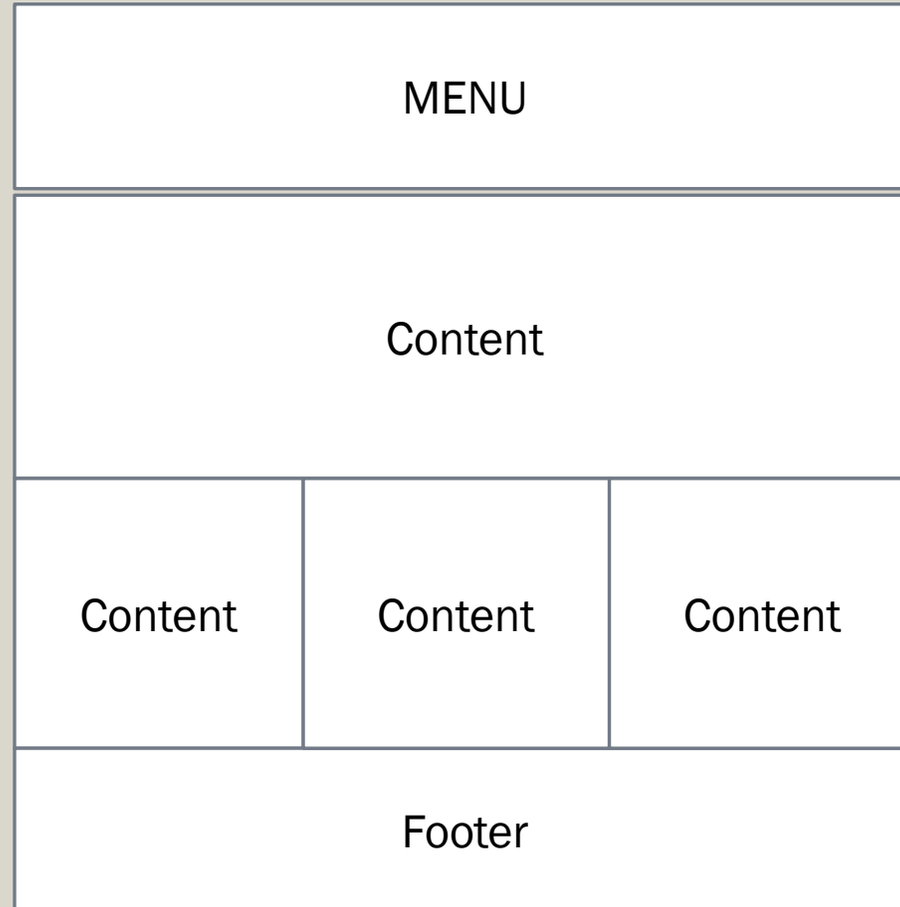


Rgb:255, 84, 17

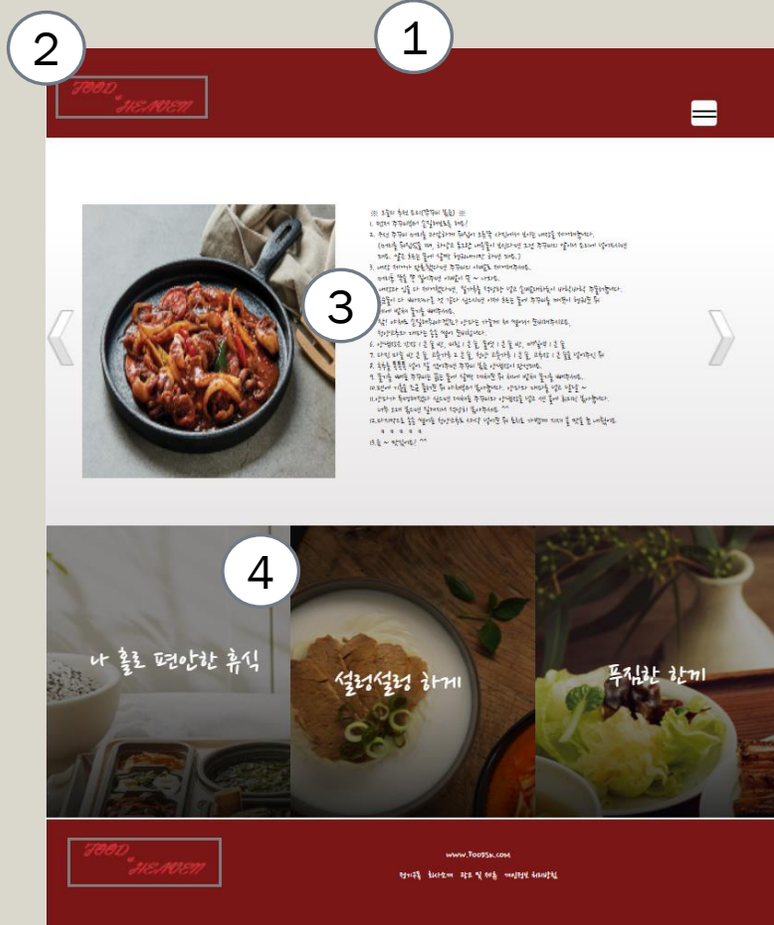
나눔 고딕

나눔 팬 스크립트

4. 레이아웃



5. 메인페이지



1. 상단 메뉴 fixd 고정

2. 로그 애니메이션 추가하여 마우스 오버시 움직임이도록 작업

3. 스크롤 JAVASCRIPT 사용 하여 스크롤 작업

4. 콘텐츠 텍스트 애니메이션을 이용 하여 천천히 등장하도록 작업

6. 서브 페이지



1

1. 마우스 스크롤 시 등장 하는 로우 작업

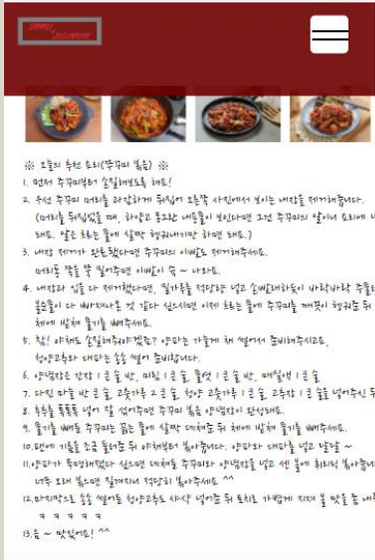
```
// 페이지 로딩 완료 후
window.addEventListener("DOMContentLoaded", ()=>{
  // 스크롤값 변수
  let scTop;
  // .loAct 클래스의 위치값 가져 와서 배열에 담기
  let loAct = document.querySelectorAll(".loAct");
  const scPos = [];
  for(let i=0; i<loAct.length; i++) {
    scPos[i] = loAct[i].offsetTop;
  }

  // 스크롤 이벤트 시 체크
  window.addEventListener("scroll", ()=>{
    // 스크롤시 시크롤 위치값 셋팅
    scTop = this.scrolly;
    scPos.forEach((val,idx)=>loAction(idx));
  });

  const winH = (window.innerHeight / 3) *2; // 위치값 조정

  // 스크롤 이벤트 발생시 체크 하는 함수
  const loAction = (seq) =>{ //seq 순번
    // 조건 : 스크롤 위치가 포지션위치이전 보다 크고
    // 스크롤 위치가 포지션 위치보다 작으면
    if(scTop > scPos[seq]-winH && scTop < scPos[seq]) {
      loAct[seq].classList.add("on");
    }
  };
});
```

7. 모바일 페이지



1. 모바일 페이지 전환시 메인 페이지 슬라이드 기능 정지