



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

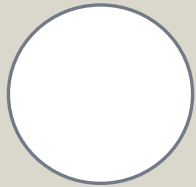
# 1. 사이트 분석

배운 것을 최대한 활용 하여 구현 한다.

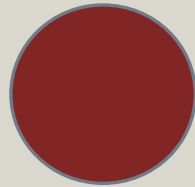
# 2. 제작 기법

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

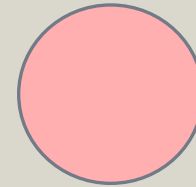
# 3. Color & Font



#fff



Rgb:110, 0, 0, 0.9



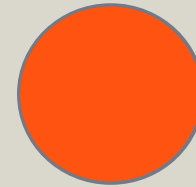
Rgb:255, 175, 175



Rgb:190, 216, 180



Rgb:128, 128, 128

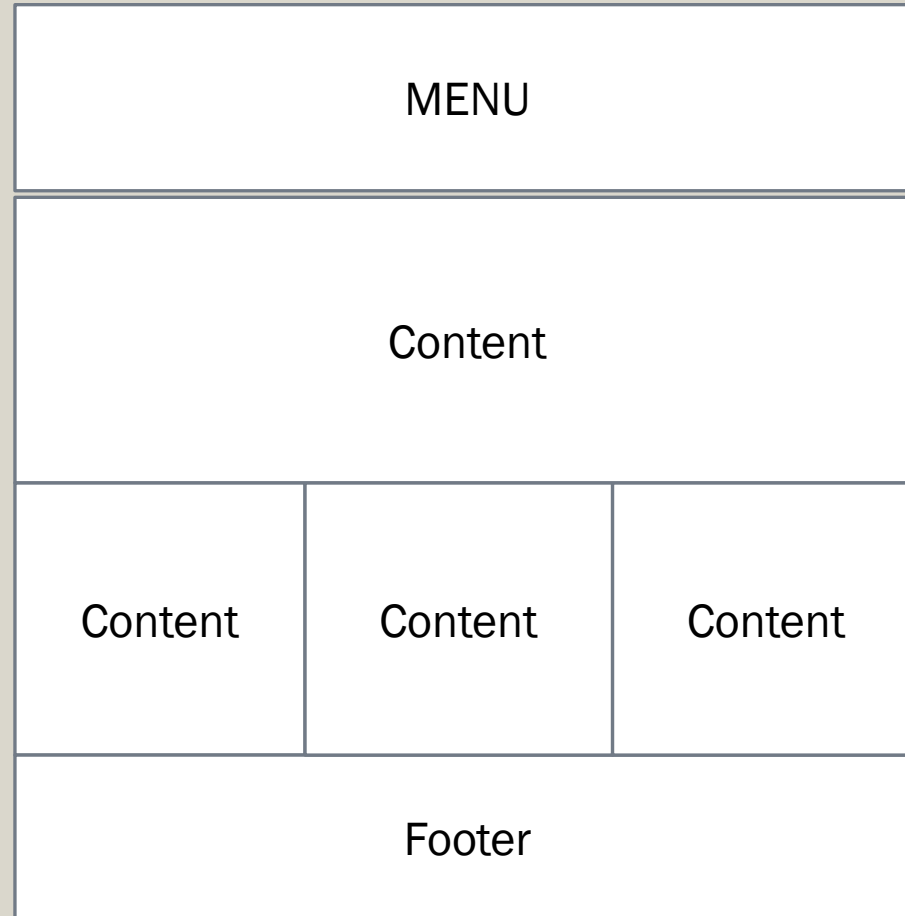


Rgb:255, 84, 17

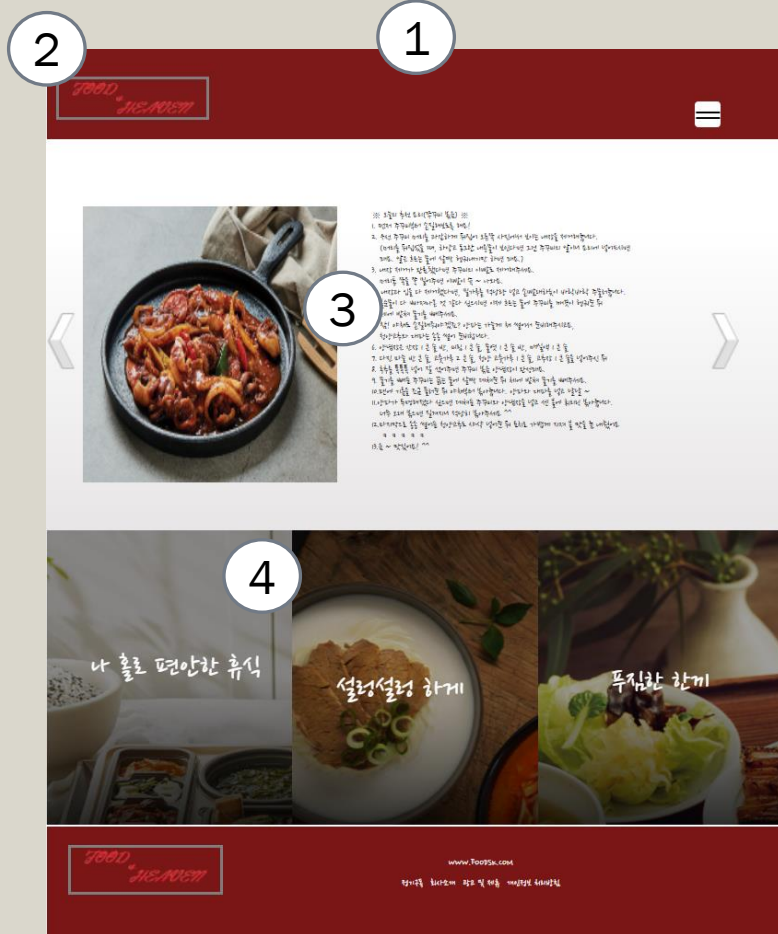
나눔 고딕

나눔 팬 스크립트

## 4. 레이아웃



# 5. 메인페이지



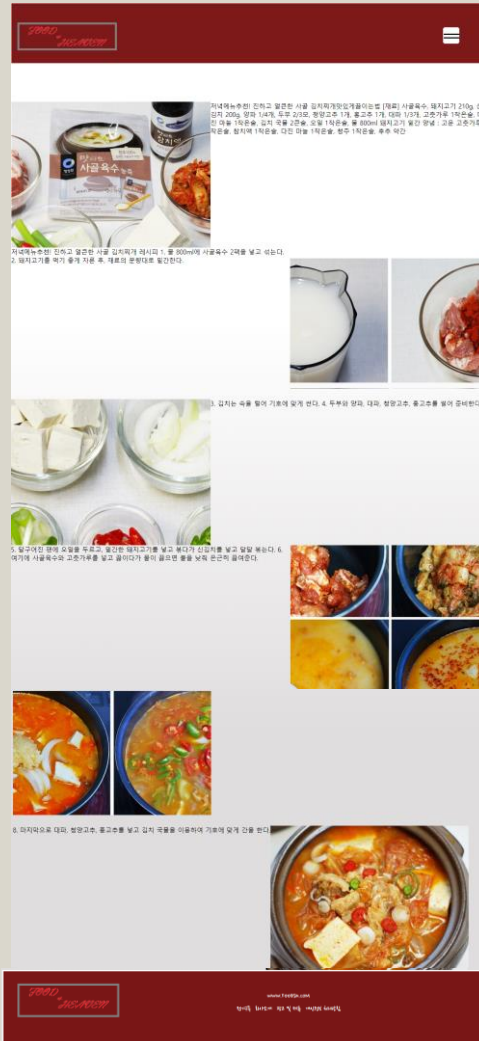
1. 상단 메뉴 fixd 고정

2. 로그 애니메이션 추가하여 마우스 오버시 움직이도록 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

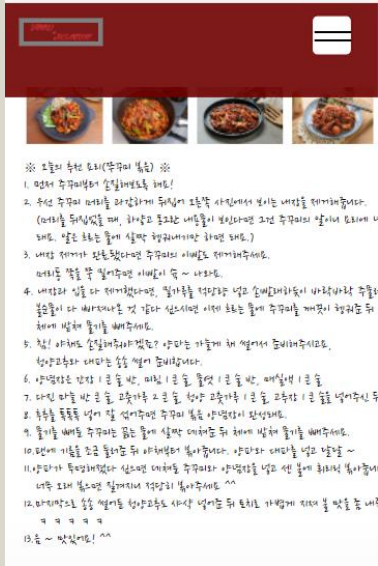
```
// 페이지 로딩 완료 후
window.addEventListener("DOMContentLoaded", ()=>{
  // 스크롤값 변수
  let scTop;
  // .loAct 클래스의 위치값 가져 와서 배열에 담기
  let loAct = document.querySelectorAll(".loAct");
  const scPos = [];
  for(let i=0; i<loAct.length; i++) {
    scPos[i] = loAct[i].offsetTop;
  }

  // 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