

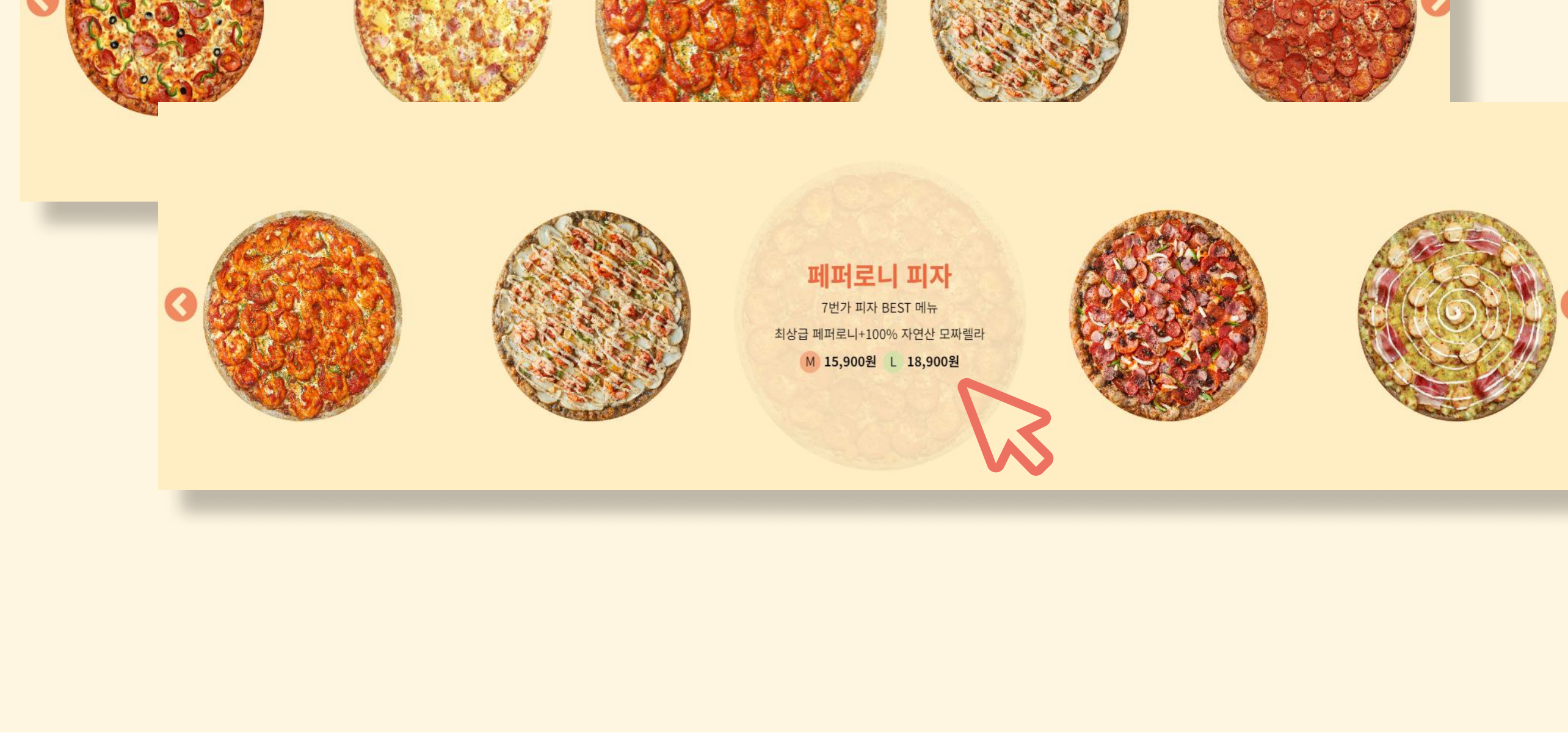
# 코드 구현

1. MAIN CSS
2. SUB CSS
3. 반응형 작업

17 P

MAIN page

## 구현



```
// 웹바이너리
$(document).ready(function() {
    $('#slick').slick({
        infinite: true,
        slidesToShow: 5,
        slidesToScroll: 1,
        speed: 500,
        autoplay: true,
        autoplaySpeed: 500,
        centerMode: true,
        centerPadding: '0',
        dots: false,
        responsive: [
            {
                breakpoint: 1700,
                settings: {
                    slidesToShow: 3,
                }
            },
            {
                breakpoint: 1016,
                settings: {
                    slidesToShow: 2,
                    centerMode: false
                }
            },
            {
                breakpoint: 768,
                settings: {
                    slidesToShow: 1,
                }
            },
            {
                breakpoint: 581,
                settings: {
                    slidesToShow: 1,
                    centerMode: false
                }
            }
        ]
    });
});
```

플러그인 'Slick Slider'를 사용하여 피자 메뉴 슬라이드 구현하였습니다. 가운데로 이동할 때 크기를 변화시켜 메뉴 강조했고 브레이크 포인트를 사용해 페이지 크기가 변경될 때마다 피자 개수도 변경했습니다.

또한, 이미지 호버시 메뉴 이름을 확인할 수 있게 만들어 사용자들이 쉽게 메뉴를 확인할 수 있게 구현하였습니다.

MAIN

18 P

SUB1

## 구현



```
// 토픽 추가 addlist
$('input[name="topping"]').change(function () {
    if ($(this).is(':checked')) {
        $(this).parent().addClass('active2');

        if ($(this).parent().hasClass('active2')) {
            let dlElement = $(this).parent(); // 새로운 dl 요소 생성
            let choice = $(this).val();
            $(`

`).prependTo(dlElement).text(choice); $(`: `).appendTo(dlElement).text('(' + $(this).attr("data-value") + ')'); let choice_value = parseFloat($(this).attr("data-value")).replace(/\B(?=(\d{3})+(?!\d))/g, ",") + "원"; $(`: `).append(dlElement).text(choice_value.toString().replace(/\B(?=(\d{3})+(?!\d))/g, ",") + "원"); $(`.addlist`).append(dlElement); // 토픽 추가할 때마다 totalPrice 업데이트 updateTotalPrice(); // 토픽 추가할 때마다 totalPrice 업데이트 } else { $(this).parent().removeClass('active2'); } } });

```

피자 이미지 주변의 피자 이름을 선택하면 이미지 아래에 각각의 메뉴 설명으로 변경과 함께 영수증에 자동으로 이름이 기재될 수 있도록 구현하였습니다. 또한 사이즈 별로 가격이 다르지만 결제금액과 거리가 있어 가격을 한눈에 보기에 어려울이 있어 사이즈 선택시 바로 아래에서 가격을 확인할 수 있도록 하였습니다.

그리고 토픽을 추가할 때마다 .addlist에 새로운 dl 요소를 생성하고 토픽옵션의 이름과 가격이 삽입되도록 하여 이용자가 선택한 옵션을 정리하여 보여지도록 하였습니다. 피자 사이즈와 도우, 토픽 등 선택할 때마다 전체 결제금액이 새로 계산되도록 구현하였습니다.

SUB 1

19 P

SUB2

## 구현



```
.sectionicolumn2 { width: 100%; height: 400px; position: relative; }
.sectionicolumn2 .arrowbox { position: absolute; animation: grahline 3.4s; overflow: hidden; margin-left: 5%; }
@keyframes grahline {
    0% { width: 0%; }
    50% { width: 20%; }
    75% { width: 40%; }
    78% { width: 60%; }
    100% { width: 100%; }
```

그래프는 시간초별 애니메이션 효과로 상승 곡선을 그리는 화면을 구현하였습니다.

```
// -----section1 그래프모바일 제작-----
```

```
$(document).ready(function () {
    function changeimage(){
        if (window.matchMedia("(max-width: 1359px)").matches) {
            $('section1 .arrowbox img').attr("src", "img/mobilearrow.png")
        } else {
            $('section1 .arrowbox img').attr("src", "img/group1.png")
        }
    }

    changeimage()
    $(window).resize(changeimage);
});
```

태블릿, 모바일 버전에서는 pc화면의 그래프를 그대로 활용하기에 디자인과 크기가 맞지 않아서 그래프 이미지를 태블릿, 모바일 화면크기에서 다른 이미지로 전환하는 효과를 주었습니다.

SUB 2

20 P