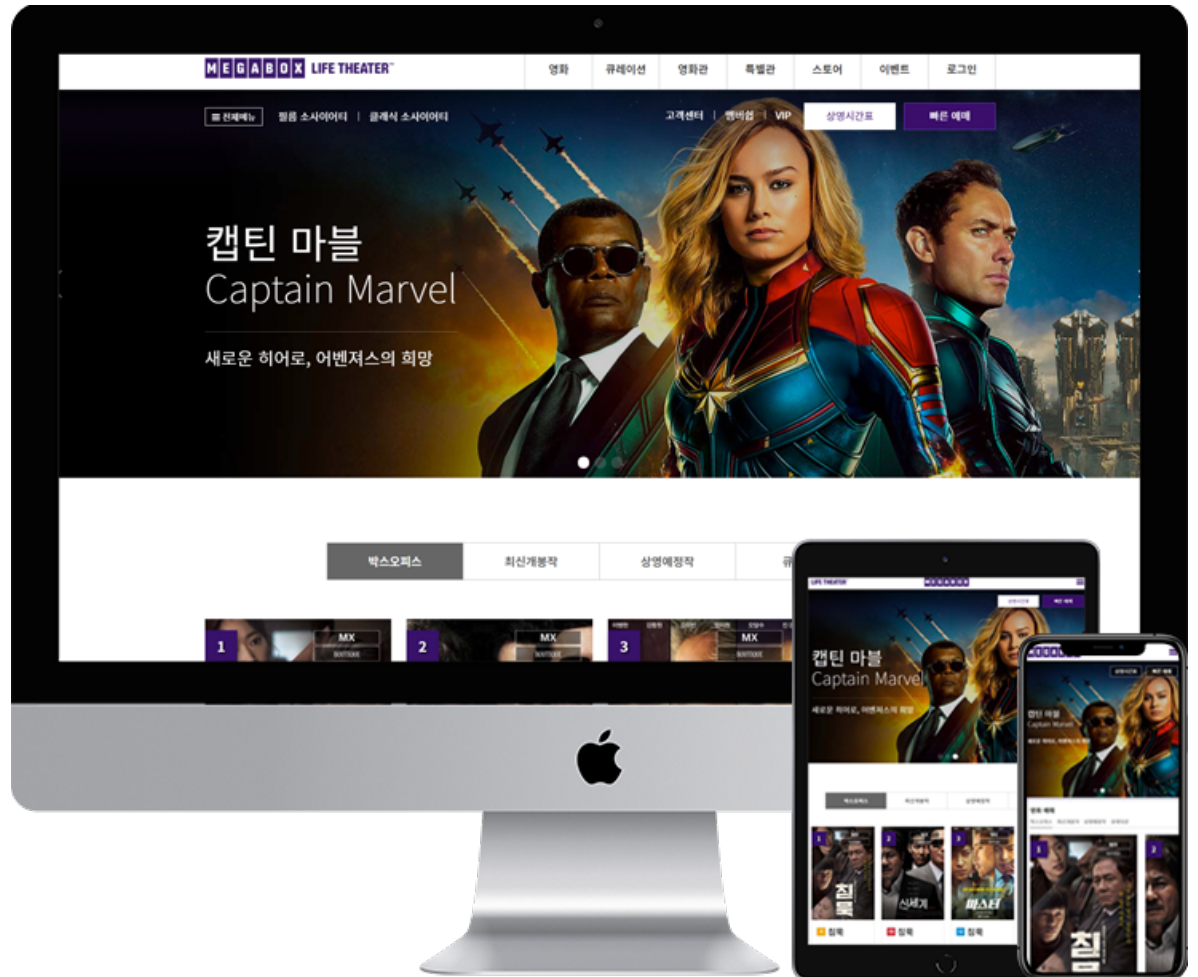


Megabox Site



반응형 메가박스 사이트입니다.

jQuery로 텁메뉴를 만들었고 swiper.js 플러그인을 사용하여 슬라이드 배너와 영화차트를 제작했습니다.

반응형과 화질을 고려하여 svg 파일을 사용했습니다. 미디어 쿼리를 사용하여 max-width를 1220, 1024, 960, 768, 600, 480, 320px로 나누어 웹의 디자인을 바꿔주었습니다.

Contents

1. mediaquery

1) 영화차트 영역

2) 새로운 영화 영역

3) notice-card-service 영역

2. swiper.js -jQuery

1) 배너 영역

2) 영화차트 영역

3. retina 이미지

1) HTML -srcset

2) CSS background

4. Tab 메뉴

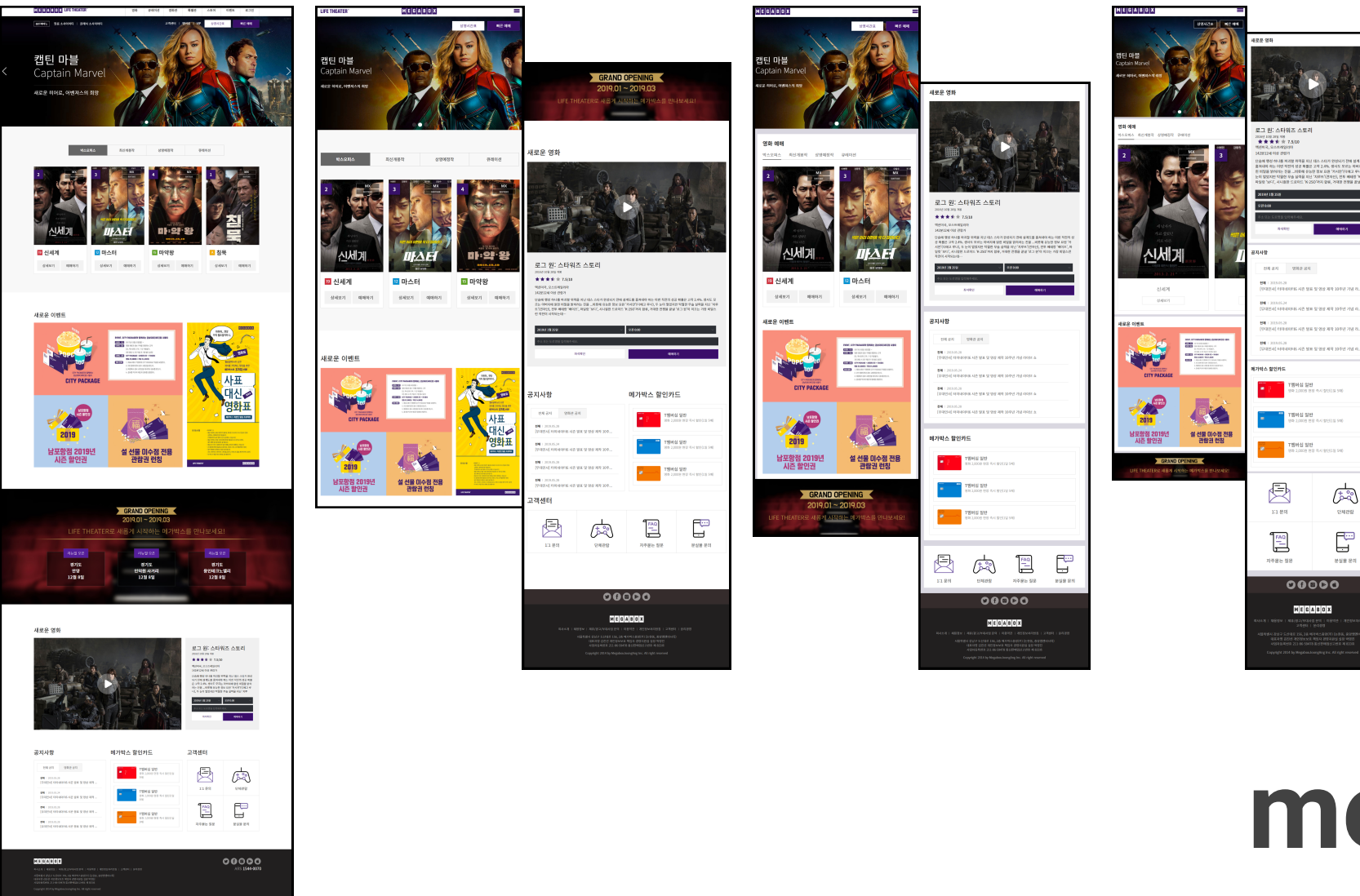
1) 영화차트 영역

2) 공지사항

5. svg 파일

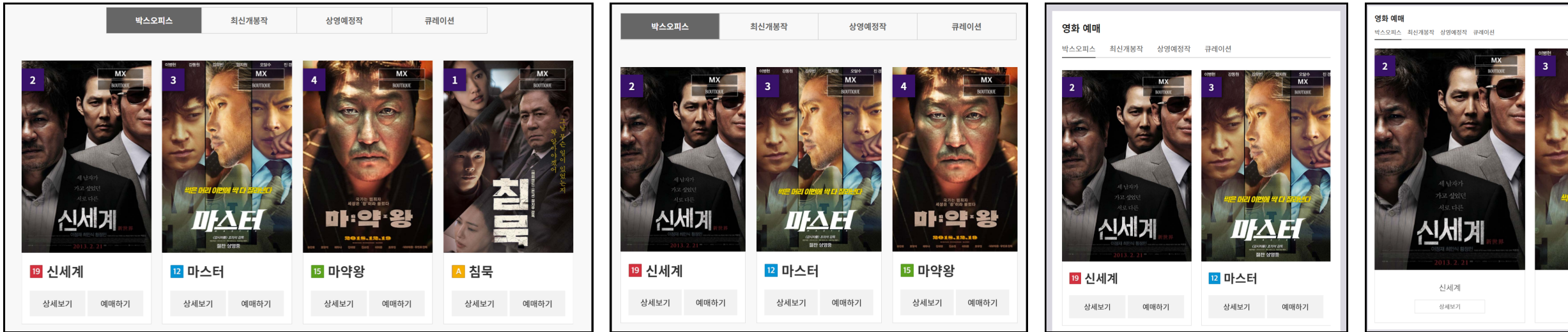
CSS

```
/* 미디어쿼리 */  
> @media (max-width: 1290px){ ... }  
  
> @media (max-width: 1024px){ ... }  
  
> @media (max-width: 960px){ ... }  
  
> @media (max-width: 768px){ ... }  
  
> @media (max-width: 600px){ ... }  
  
> @media (max-width: 480px){ ... }  
  
> @media (max-width: 320px){ ... }
```



01 mediaquery

미디어쿼리를 이용하여 반응형 웹을 만들었습니다. **max-width** 를 1220, 1024, 960, 768, 600, 480, 320px로 나누어 다양한 사이즈의 디바이스에 최적화되도록 했습니다. 각 섹션의 구조를 조절하며 웹의 전체 디자인을 4가지로 바꿔주었습니다.



```
// 영화차트 이미지 슬라이드
var mySwiper = new Swiper('.swiper-container2', {
  slidesPerView: 4,
  spaceBetween: 24,
  keyboard: {
    enabled: true,
    onlyInViewport: false,
  },
  autoplay: {
    delay: 6000,
  },
  breakpoints: {
    600: {slidesPerView: 1.4, spaceBetween: 24},
    768: {slidesPerView: 2, spaceBetween: 24},
    960: {slidesPerView: 3, spaceBetween: 24}
  }
});
```

```
.movie_title ul {position: relative; padding-bottom: 10px;}
.movie_title ul::before {content: ''; position: absolute;
z-index: 1; left: 0; bottom: 0; width: 100%; height: 2px;
background: #e1e1e1;}
.movie_title li {width: auto; border: 0;}
.movie_title li a {position: relative; font-size: 18px; color:
#666; font-weight: 400; padding: 0; margin-right: 35px;}
.movie_title li.active a {background: none; color: #666;}
.movie_title li.active a::before {content: ''; position:
absolute; z-index: 10000; left: 0; bottom: -10px; width: 100%;
height: 2px; background: #666;}
```

m-w: 768px

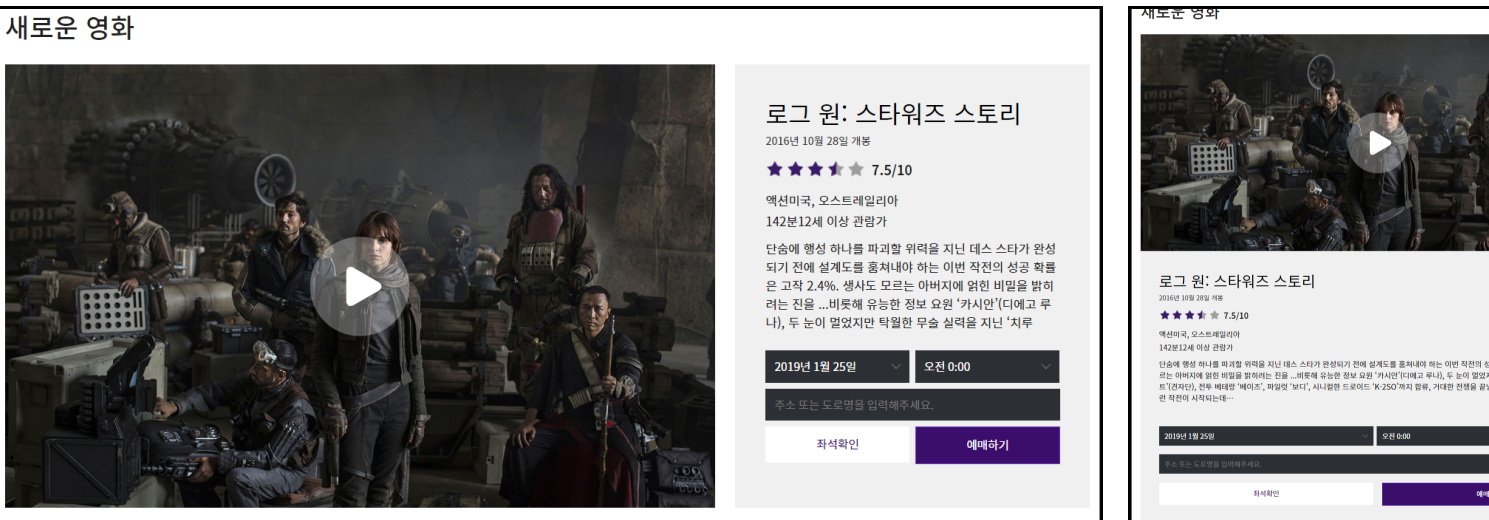
```
.movie_chart > div > div > div .info h3 span {display: none;}
.movie_chart > div > div > div .info .info_btn a {width: 52%;
margin-left: 24%; display: block;
margin-right: 0; padding: 5px; color: #777; margin-bottom:
5px; box-sizing: border-box;
font-size: 14px; background: none; border: 1px solid #ddd;}
.movie_chart > div > div > div .info .info_btn a:last-child
{display: none;}
```

m-w: 600px

1) 영화차트 영역

jQuery 플러그인, swiper.js에 breakpoints를 주어, 화면의 width 값에 따라 slidesPerView 값을 달리했습니다.

max-width: 768px일 때 가상요소로 템메뉴의 모양을 바꿔주었고, 600px일 때 영화 정보를 단순화했습니다.



```
.new .new_left {position: relative; margin-right: 423px; height: 500px; background: #ccc url(..../img/new01.jpg) center; background-size: cover;}
.new .new_left .play {position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); width: 120px; height: 120px;}
.new .new_left .play .st0 {fill: #fff; opacity: 0.3;}
.new .new_left .play .st1 {fill: #fff;}
```



```
.new .new_right {position: absolute; right: 0; top: 165px; width: 400px; height: 500px; padding: 34px; box-sizing: border-box; background: #f0f0f0;}
```

m-w:
960px

```
.new .new_left {margin-right: 0; height: 400px;}
```

```
.new .new_right {position: relative; top: 0; width: 100%; height: auto;}
```

```
.new .new_right .select .s1 {float: left; width: 49%; background: #000; margin-right: 6px;}
```

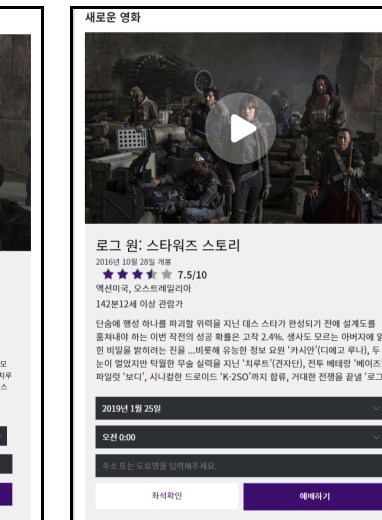
```
.new .new_right .select .s2 {float: left; width: 49%; background: #000;}
```

```
.new .new_right .select .s3 {float: left; width: 100%; margin-top: 2%;}
```

m-w:
600px

```
.new .new_right .select .s1 {width: 100%; margin-right: 0; margin-bottom: 2%;}
```

```
.new .new_right .select .s2 {width: 100%;}
```



2) 새로운 영화 영역

왼쪽 영상의 width를 지정하지 않고 오른쪽의 width값만 400px로 지정했습니다. max-width: 960px 전까지 영상의 폭만 줄어들도록 했습니다.

max-width: 960px일 때, 오른쪽 영역의 width 값을 100%로 바꿔 영상 아래로 위치를 잡았습니다.

max-width: 600px일 때, select 박스의 width값을 49%에서 100%로 바꿔주었습니다.

공지사항

전체 공지 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 ...

전체 | 2019.05.24 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 ...

전체 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 ...

전체 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 ...

메가박스 할인카드

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

고객센터

1:1 문의

단체관람

자주묻는 질문

분실물 문의

공지사항

전체 공지 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

전체 | 2019.05.24 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

전체 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

전체 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

메가박스 할인카드

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

고객센터

1:1 문의

단체관람

자주묻는 질문

분실물 문의

공지사항

전체 공지 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

전체 | 2019.05.24 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

전체 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

전체 | 2019.05.28 [무대인사] 터미네이터6 시즌 발표 및 영상 제작 10주년 기념 라이브 스 ...

메가박스 할인카드

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

T멤버십 일반 영화 2,000원 현장 즉시 할인(1일 5매)

고객센터

1:1 문의

단체관람

자주묻는 질문

분실물 문의

```

<div class="help clearfix">
    <article class="help_box1"> ...
    </article>
    <article class="help_box2"> ...
    </article>
    <article class="help_box3"> ...
    </article>
</div>
/* help */
.help {overflow: hidden; padding-bottom: 200px;}
.help article {float: left; width: 32%; height: 350px;
margin-right: 2%;}
.help article > div {border: 1px solid #dbbdbdb;
height: 350px;}
.help article.help_box3 {margin-right: 0;}
.help article.help_box3 > div {border: 0;}

```

m-w:
1024px

```

.help article.help_box1 {width: 49%; margin-right: 2%;}
.help article.help_box2 {width: 49%; margin-right: 0;}
.help article.help_box3 {width: 100%; margin-top: 2%;}
.help article {height: auto;}

```

m-w:
768px

```

.help article {box-sizing: border-box; background: #fff; margin-top: 24px;}
.help article.help_box1 {padding: 24px; width: 100%; margin-right: 0;}
.help article.help_box2 {padding: 24px; width: 100%; margin-right: 0;}
.help article.help_box3 {width: 100%;}

```

m-w:
600px

```

.service ul li {width: 50%;}
.service ul li:nth-child(1) {border-right: 1px solid #d7d7d7;
border-bottom: 1px solid #d7d7d7;}
.service ul li:nth-child(2) {border-bottom: 1px solid #d7d7d7;}
.service ul li:nth-child(3) {border-right: 1px solid #d7d7d7;}

```

3) notice-card-service 영역

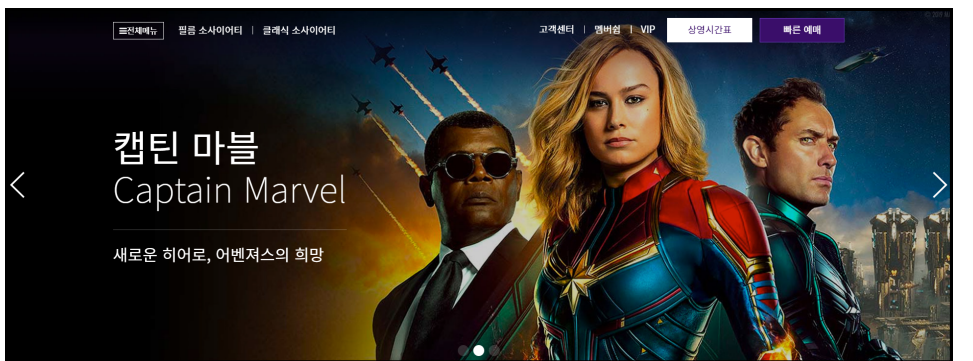
article 태그의 width값을 %단위로 지정하여 반응형을 구현했습니다. 각각의 width를 32%로 하여 동등한 값을 갖게 했습니다.

max-width: 1024, 768px일 때, width를 100% 또는 49%로 지정하여 구조를 잡았습니다.

max-width: 600px일 때, article 태그 하위의 .service> ul> li의 width를 50%로 설정하여 반응형을 구현했습니다.

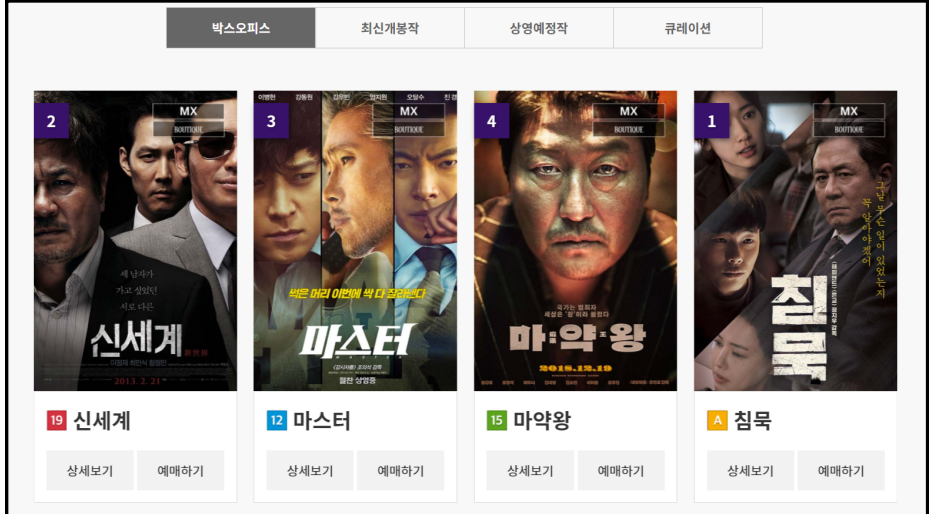
02

swiper.js- jQuery



jQuery Plugin

```
// 배너 이미지 슬라이드
var mySwiper = new Swiper('.swiper-container', {
  navigation: {
    nextEl: '.swiper-button-next',
    prevEl: '.swiper-button-prev',
  },
  pagination: {
    el: '.swiper-pagination',
    type: 'bullets',
  },
  autoplay: {
    delay: 5000,
  }
});
```



jQuery Plugin

```
// 영화 차트 이미지 슬라이드
var mySwiper = new Swiper('.swiper-container2', {
  slidesPerView: 4,
  spaceBetween: 24,
  keyboard: {
    enabled: true,
    onlyInViewport: false,
  },
  autoplay: {
    delay: 6000,
  },
  breakpoints: {
    600: {slidesPerView: 1.4, spaceBetween: 24},
    768: {slidesPerView: 2, spaceBetween: 24},
    960: {slidesPerView: 3, spaceBetween: 24}
  }
});
```

jQuery 플러그인, swiper.js를 각 스타일에 맞게 배너와 영화차트 슬라이드에 사용했습니다.

1) 배너

navigation, pagination을 모두 살려 배너에 맞게 연출했습니다.

2) 영화차트

slidesPerView를 4로 지정하여 차트 정보가 4개씩 보이도록 했습니다. keyboard enabled를 true로 설정하여 키보드로 차트를 넘길 수 있게하고 6초마다 자동으로 넘어가도록 했습니다.

03 retina 이미지



HTML

```
<div class="event_slider">
  
</div>
```



CSS

```
.icon {background-image: url(..../img/icon.png);}
@media only screen and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 1.5),
only screen and (min-resolution: 1.5dppx){
  .icon {background-image: url(..../img/icon@2.png); background-size: 500px;}
}
```

1) HTML- srcset

브라우저가 적합한 이미지를 가져올 수 있도록 img 태그에 srcset을 추가했습니다. 이미지 하나를 추가하여 resolution이 2 이상일 때 사용될 수 있도록 했습니다.

2) CSS- background

reset.css에 아이콘에 사용되는 sprite 이미지를 미리 넣어 작업했습니다. 고밀도 디스플레이에 대응하고자 mediaquery를 이용했고 아이콘 이미지 최적화를 마쳤습니다.

05 Tab 메뉴

jQuery



```
// 영화차트 탭 메뉴
var movBtn = $(".movie_title > ul > li");
var movCont = $(".movie_chart > div");

movCont.hide().eq(0).show();

movBtn.click(function(e){
    e.preventDefault();
    var target = $(this);
    var index = target.index();
    movBtn.removeClass("active");
    target.addClass("active");
    movCont.css("display","none");
    movCont.eq(index).css("display","block");
});
```

jQuery



```
// 공지사항 탭 메뉴
var tabMenu = $(".notice");

tabMenu.find("ul > li > ul").hide();
tabMenu.find("li.active > ul").show();

function tabList(e){
    e.preventDefault();
    var target = $(this);
    target.next().show().parent("li").
        addClass("active").siblings("li").
        removeClass("active").find("ul").hide();
}

tabMenu.find("ul > li > a").click(tabList).
    focus(tabList);
```

1) 영화차트

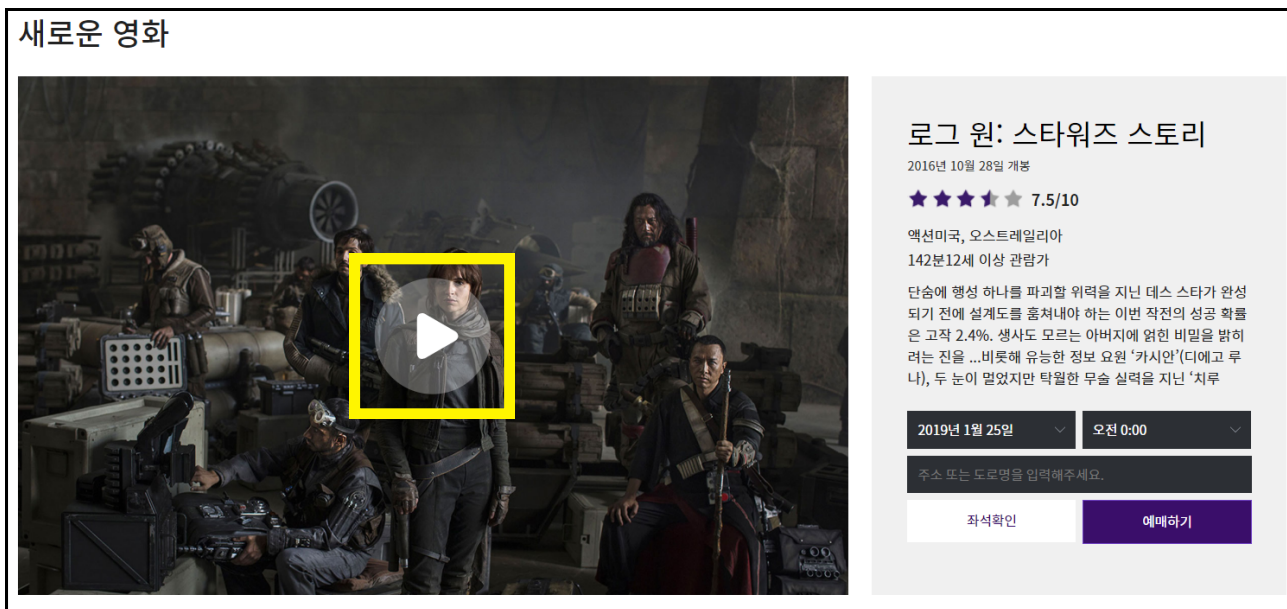
클릭된 부분을 `$(this)`를 이용해 `target`으로 설정하고 `target`에만 `.active class`를 추가했습니다. 또한, `.index()`로 `target`의 순서를 알아내서 그 순서에 해당하는 `div`만 `.css()`로 `display: block;` 설정을 주었습니다.

2) 공지사항

`.active class`가 붙은 내용 `ul`만 보이도록 설정했습니다.

`tabList` 함수를 만들어, 클릭한 부분의 내용 `ul`을 노출하고 부모 `li`(클릭한 `tab` 메뉴 제목)에 `.active class`를 추가했습니다. 형제 `li`의 `class`를 제거하고 하위 `ul`을 숨겼습니다.

`click action`이 있을 때 `tabList` 함수를 실행하도록 설정했습니다.



HTML

```
<div class="play" id="showTrailer" data-youtube="F1239ZePxfM">
  <svg version="1.1" id="Layer_1" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
    xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" x="0px" y="0px"
    viewBox="0 0 120 120" style="enable-background:new 0 0 120 120;">
    <xml:space="preserve">
      <circle class="st0" cx="60" cy="60.4" r="56"/>
      <path class="st1" d="M81,65.4c4.8-2.8,4.8-7.2,0-10L53.5,39.6c-4.8-2.8-8.7-0.
        5-8.7,5v31.7c0,5.5,3.9,7.8,8.7,5L81,65.4z"/>
    </svg>
  </div>
```

CSS

```
.new .new_left .play .st0 {fill: #fff; opacity: 0.3;}
.new .new_left .play .st1 {fill: #fff;}
```

06 svg 파일

반응형에도 일정한 해상도를 위해 svg 파일을 사용했습니다. 일러스트레이터로 작업 후, 인라인 태그를 이용해 파일을 넣어주었습니다. CSS로 fill을 사용해 배경 색을 바꿔주었습니다.