

기술서

마우스 커서 이벤트

전체 영역 적용

• 작업순서

마우스 커서를 제어하고 특정 이벤트에 따라 커서의 스타일 및 동작을 변경하는 자바스크립트 코드를 작성했습니다. 마우스 커서의 모양 2가지로 스타일 값을 만들어주고, mix-blend-mode: different; 효과를 주었습니다. 바디에서 마우스가 보이지 않도록 설정하고, 기본이 될 커서의 모양을 자바스크립트로 연결해주고, 마우스가 특정 영역에 올라가면 마우스 커서의 형태를 변경하도록 설정했습니다.

• html 작성 하단의 html은 축약하여 약식으로 작성한 것입니다.

```
<!-- 마우스 커서 애니매이션 -->
<body>
   <menu class="global-nav flex">
     <a href="#" class="link">Projects</a>
   </menu>
    <div class="m-banner">
     <div class="banner-wrapper cursor-change">
         <video src="./images/main-banner.mp4" muted autoplay loop poster="./images/main-banner.gif" class="video" id="mov">
       </a>
     </div>
  </section>
  <div class=" cursor-dot">watch</div>
  <div id="top" class="w-embed"></div>
</body>
```

마우스 커서를 대체할 스타일값을 설정해 줍니다.

· css 작성

```
<!-- 기본 마우스 커서 스타일값
                                                               <!-- 포인트 마우스 커서 스타일값
                                                               <div class=" cursor-dot">watch</div></div> -->
<div id="top" class="w-embed"></div> -->
/* 전체영역 마우스 커서 보이지 않게 숨기기 */
                                                               /* 포인트 커서 스타일 *.cursor-dot {
body, a {
                                                               border: 2px solid var(--color-white);
                                                               color: var(--color-white);
cursor: none;
                                                               font-size: var(--font-size-10);
                                                               border-radius: 120px;
/* 기본 커서 스타일 */
                                                               width: 6vw;
.w-embed {
                                                               height: 7vw;
width: 1vw;
                                                               text-align: center;
height: 1vw;
                                                               line-height: 7vw;
background-color: var(--color-white);
                                                               text-transform: uppercase;
border-radius: 50%;
                                                               font-weight: 700;
                                                               position: fixed;
position: fixed;
                                                               top: 0;
                                                               left: 0;
top: 0;
left: 0;
                                                               mix-blend-mode: difference;
mix-blend-mode: difference;
                                                               display: none;
                                                               z-index: 999999;
.w-embed.show {
display: none;
                                                               . cursor\text{-}dot.show \ \{
                                                               display: block;
                                                                                        WATCH
               기본 마우스 커서 형태
                                                                               포인트 마우스 커서 형태
```

<!-- 마우스 커서 애니매이션 --> const body = document.querySelector('body'); const cursor = document.querySelector('.w-embed');

body.addEventListener('mousemove', (event) => {

· script 작성

const cursorDot = document.querySelector('.cursor-dot'); // body 요소에 "mousemove" 이벤트를 등록하여 .cursor-dot 요소를 마우스 커서의 위치로 이동시킵니다.

마우스가 움직일때, 미리 스타일값을 지정해준 기본 커서 스타일을 연결해서 움직이도록 설정하고, a태그 위에서

커서 사이즈를 크게 변경하고, 지정된 영역 위에서는 포인트 커서 스타일로 변경되도록 작성되었습니다.

```
cursor.style.left = event.clientX + 'px';
    cursor.style.top = event.clientY + 'px';
  body.addEventListener('mousemove', (event) => {
    cursorDot.style.left = event.clientX + 'px';
    cursorDot.style.top = event.clientY + 'px';
  });
  // a태그 위에 마우스 올라가면 사이즈 변경
  $(document).ready(function () {
    $('.link').mouseover(function () {
     $('.w-embed').css('width', '4vw').css('height', '4vw');
    $('.link').mouseout(function () {
     $('.w-embed').css('width', '1vw').css('height', '1vw');
   });
  });
  // 지정된 위치에 올라가면 마우스 커서 변경
  $(document).ready(function () {
    $('.cursor-change').mouseover(function () {
     $('.w-embed').addClass('show');
     $('.cursor-dot').addClass('show');
   $('.cursor-change').mouseout(function () {
     $('.w-embed').removeClass('show');
     $('.cursor-dot').removeClass('show');
   });
  });
1. body영역에서 기본 커서 스타일과 위치가 인식될 수 있도록 정의해줍니다.
  const body = document.querySelector('body');
  const cursor = document.querySelector('.w-embed');
  const cursorDot = document.querySelector('.cursor-dot');
  마우스 커서 역할: HTML 문서에서 클래스가 'w-embed'인 요소를 선택하여 cursor 상수에 할당
  마우스 커서의 위치를 표시하는 점 역할: 'cursor-dot'인 요소를 선택하여 cursorDot 상수에 할당
2. body 요소에 "mousemove" 이벤트를 등록하여 마우스 이벤트가 발생할 때마다 마우스 커서(cursor)와 마우스
```

커서 위치 표시 점(cursorDot)의 위치를 업데이트하는 함수를 작성합니다.

설명

명칭

removeClass

```
마우스(포인팅)이 움직일 때 발생하는 이벤트
mousemove
                      스크롤 무시하고 브라우저 상단을 0으로 측정, 스크롤해도 값 동일
클라이언트 좌표
                      event.clienX: 현재 보이는 화면 영역 내 마우스 x 좌표 값을 가져옴.
```

event.clienY: 현재 보이는 화면 영역 내 마우스의 y 좌표 값을 가져옴.

3. jQuery를 사용하여 클래스가 'link'인 요소에 마우스가 올라가면 w-embed 요소의 크기를 확대하고, 벗어나면 원래의 크기로 돌아오는 이벤트를 만들어 줍니다.			
명칭	설명		
mouseover	마우스가 해당 요소 영역 안에 들어갔을 때 실행		

마우스가 해당 요소 영역 안에서 나왔을 때 실행 mouseout

4. 3번과 동일한 방식으로 식을 작성하여 'cursor-change'인 요소에 마우스가 올라가면 w-embed와 cursor-d			
	요소에 미리 작성해둔 'show' 클래스를 추가하여 특정 스타일을 적용합니다.		
	명칭	설명	
	addClass	지정한 요소들에 class 속성 추가(css 코드가 미리 작성되어 있어야함)	

지정한 요소들에서 해당 class 속성을 제거