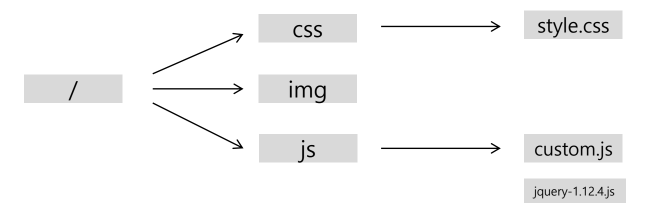
Walking Dead HTML MARKUP GUIDE

김 예 지

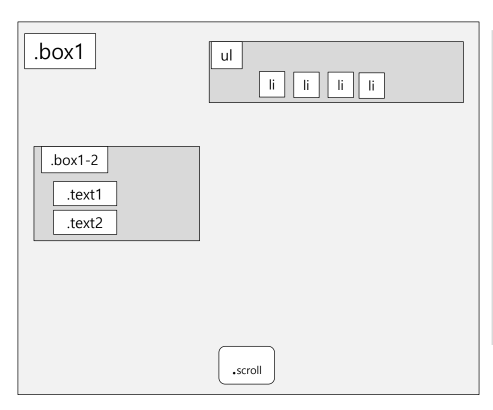
폴더구조



기본레이아웃 구조

.wrap .box1 .box2 .box3 .box4 .box5

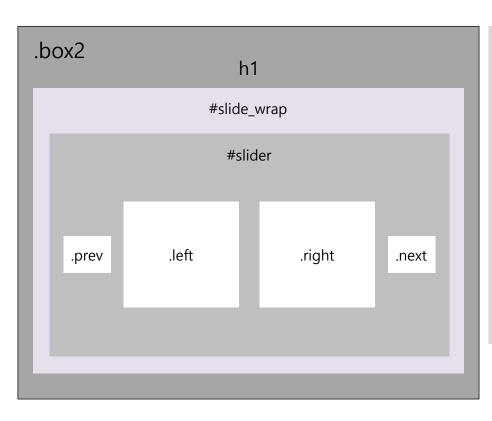
Box1 영역



```
<div class="box1">
  <div class="intro">
    <video></video>
  </div>
  <a href="#">episode</a>
    <a href="#">cast</a>
  <a href="#" class="scroll"><span></span>Scroll</a>
  <div id ="box1-2">
    <div class="text1">WALKING</div><br>
    <div class="text2">DEAD</div><br>
  </div>
</div>
```

Video태그를 이용하여 동영상을 배경으로 삽입, ul>li를 넣어 메뉴를 만들고 .box1-2 안에 .text,1 .text2 텍스트 2개를 넣는다. .scroll = 스크롤모션

Box2 영역



```
<div class="box2">
  <h1>E P I S O D E</h1>
  <div id="slide_wrap>
      <div id="slider" class="after">
         <div class="left">
        </div>
         <div class="right">
        </div>
         <a href="#" class="prev">
         </a>
         <a href="#" class="next">
           >
         </a>
      </div>
  </div>
</div>
```

#slider 안에 이미지가 들어있는 .left와 그에 대한 설명인.right를 배치. 슬라이드형식으로 옆으로 돌아갈 수 있게 양옆 버튼 .prev .next 를 넣는다.

Box2 영역 js 부분

```
/* next버튼 누를때 */
   $('.next').on('click', function(e){
       e.preventDefault();
      //left
      $('.pan1').stop().animate({'margin-left':'-100%'},500, function(){
          $('.pan1>li').first().appendTo('.pan1');
          $('.pan1').css({'margin-left':'0%'});
      });
      //right
      $('.pan2').stop().animate({'margin-left':'-100%'},500, function(){
          $('.pan2>li').first().appendTo('.pan2');
          $('.pan2').css({'margin-left':'0%'});
      });
```

```
/* prev버튼 누를때 */
   $('.prev').on('click', function(e){
      e.preventDefault();
      //left
      $('.pan1>li').last().prependTo('.pan1');
      $('.pan1').css({'margin-left':'-100%'});
      $('.pan1').stop().animate({'margin-left':'0%'},500);
      //right
      $('.pan2>li').last().prependTo('.pan2');
      $('.pan2').css({'margin-left':'-100%'});
      $('.pan2').stop().animate({'margin-left':'0%'},500);
      });
```

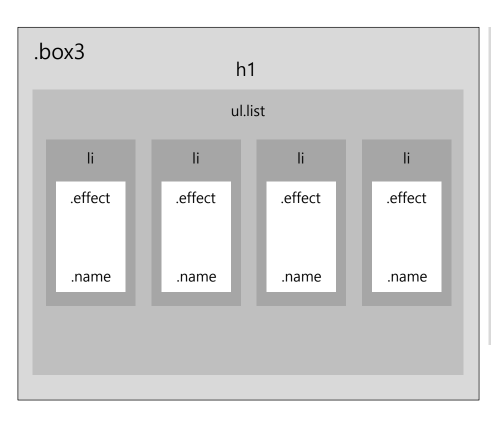
Next버튼을 누르면 .left안의 ul(.pan1)은 왼쪽방향으로 -100%만큼 움직이며 .pan1의 li중 첫번째 자식은 마지막 자식엘리먼트로 이동한다. .pan1의 위치를 margin-left:0%로 다시 오게끔 돌려놓는다.

(pan2의 경우도 같음)

Prev버튼을 누르면 .pan1의 자식 li중 마지막 자식은 .pan1의 처음에 추가된다. .pan1은 margin-left:-100%만큼 이동한 후 다시 0만큼 돌아온다.

(pan2의 경우도 같음)

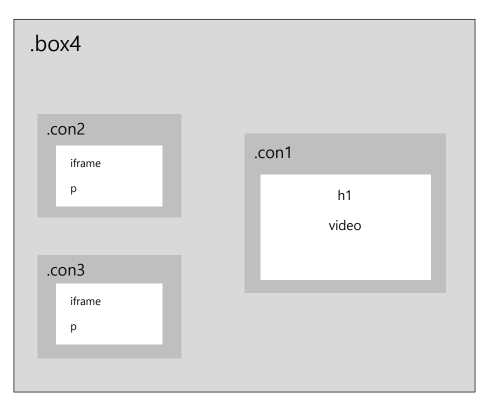
Box3 영역



```
<div class="box3">
  <h1>C A S T</h1>
  ul class="list">
     <
       <div class="effect">
          <figure class="front">
             <img>
          </figure>
          <figure class="back">
             >
                <i>>
             </figure>
          <div class="name">
               <span> </span> 
          </div>
       </div>
     </div>
```

ul(list)안에 자식 li 12개 넣고 li 안에는 앞 뒤 내용을 나타내는 .front와 .back을 만듦. .name은 캐릭터 이름을 나타내는 부분. effect:hover 하면 앞 뒤 부분이 180도 회전하면서 내용을 보여준다.

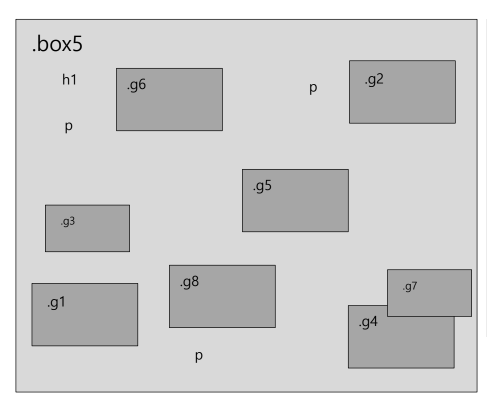
Box4 영역



```
<div class="box4">
  <div class="con1">
     <h1>Trailer</h1>
    <video></video>
  </div>
  <div class="con2">
    <iframe></iframe>
    </div>
  <div class="con3">
    <iframe></iframe>
    </div>
</div>
```

.box4안에 div 3개(.con1, .con2, .con3) 를 배치. .con1안에 video를 넣고 .con2와 .con3에는 다른 페이지로 넘어갈 수 있게 iframe태그를 사용함.

Box5 영역



```
<div class="box5">
  <h1>Gallery</h1>
  *3
  <div class="g1">
     <div class="layer"></div>
  </div>
   <div class="g2">
     <div class="layer"></div>
  </div>
</div>
```

.box5 안 제목h1과 문구(p태그), 이미지들을 자유롭게 배치한다. div의 background에 이미지를 넣고 위에 붉은 커버를 위해서 안에 .layer를 추가했다.