

포트폴리오 수업 중간정리

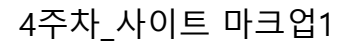
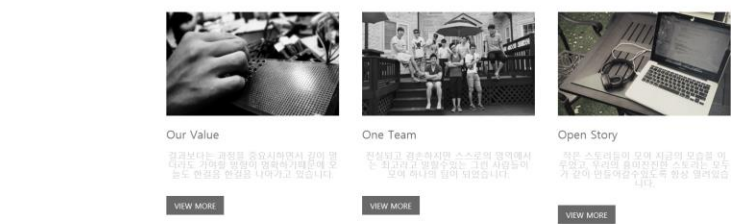
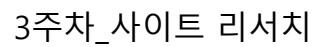
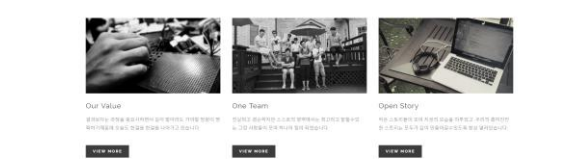
21661114_정세림

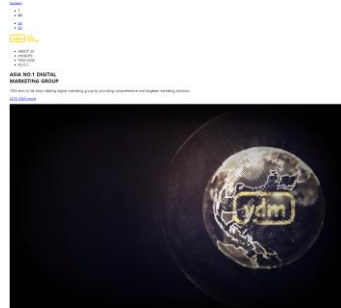


1주차_선배와의 만남

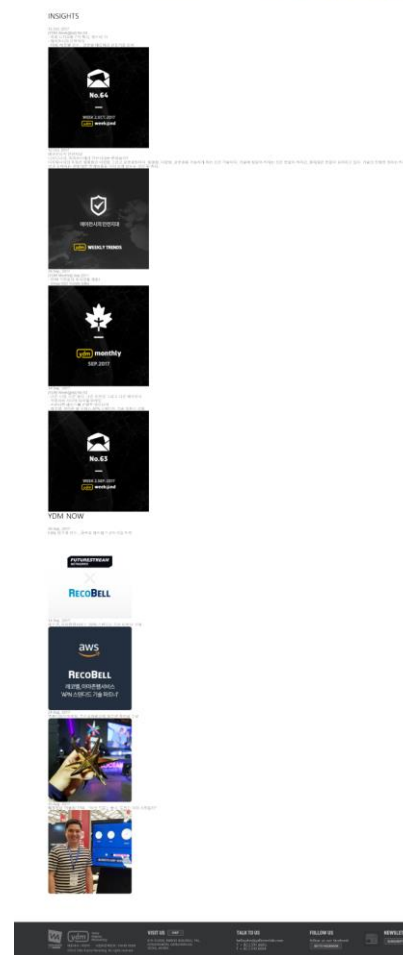


2주차_페럴렉스 스크롤 페이지연습

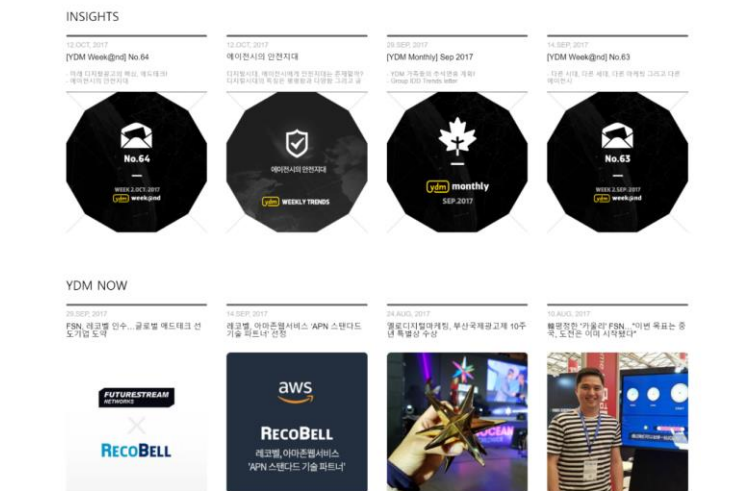
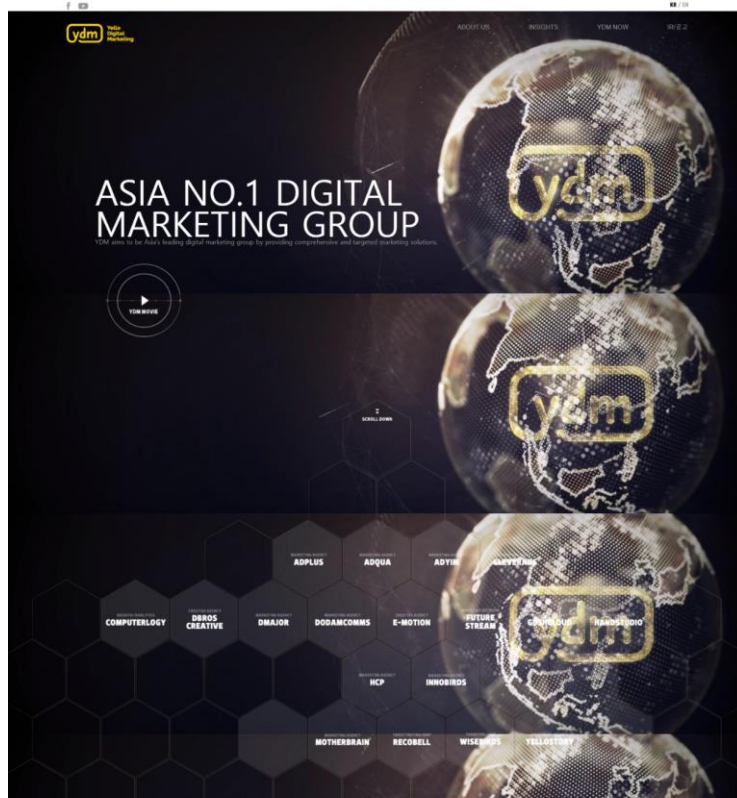




6주차_마크업완성



7주차_페이지 css적용1



CSS

X

```

/*새로 알게 된 사실들-css*/
/*

1)
현업에서 사용했던 css코드구조들을 보니까 계속 :before, :after 코드가 보이길
나는 무조건 속성값을 지정할때 그냥 다 따로따로 하나씩 css속성을 넣었었는데.

:before요소는 해당 선택자의 앞에 속성값을 설정 할 때 사용합니다. (::before
:after요소는 해당 선택자의 뒤에 속성값을 설정 할 때 사용합니다. (::after는

content 속성은 요소의 전후에 :before 나 :after라는 의사클래스 이름을 사용하
이 가짜 요소는 HTML 문서에 정보로 포함되지 않은 요소를 css에 의해 새롭게 생
이 content 속성을 사용하여 표시한 내용은 선택하거나 복사 및 붙여 넣기를 할
실제 마크업 된 정보가 아니기 때문이다. 만일, 실제 정보로 취급하고 싶은 경우

처음에는 before, after의 사전적 의미처럼 진짜 두가지 요소가 마치 hover처럼
시각적으로 구분시킬때나 쓰는 태그인줄 알았다.

하지만 before, after 속성들은
1.텍스트끼리 서로 구분할 경우
2.특수코드를 변환없이 그대로 보여줄 경우
3.백그라운드 이미지를 해당 문구 앞 또는 뒤에 삽입하는 경우에만 쓰인다.

2)
[lang="언어"] : 언어별로 css지정할때 쓰인다.

3)
이미지에 opacity를 줄때
filter: alpha(opacity=50); 이런식으로 알파값으로 지정해주어 더 편하게

4)
box-sizing
box-sizing은 박스의 크기를 화면에 표시하는 방식을 변경하는 속성입니다.
width와 height는 엘리먼트의 콘텐츠의 크기를 지정합니다.
따라서 테두리가 있는 경우에는 테두리의 두께로 인해서 원하는 크기를 찾기가 어
box-sizing 속성을 border-box로 지정하면 테두리를 포함한 크기를 지정할 수
최근엔 모든 엘리먼트에 이 값을 지정하는 경우가 늘고 있습니다.

```

8주차_페이지 완성 및 코멘트