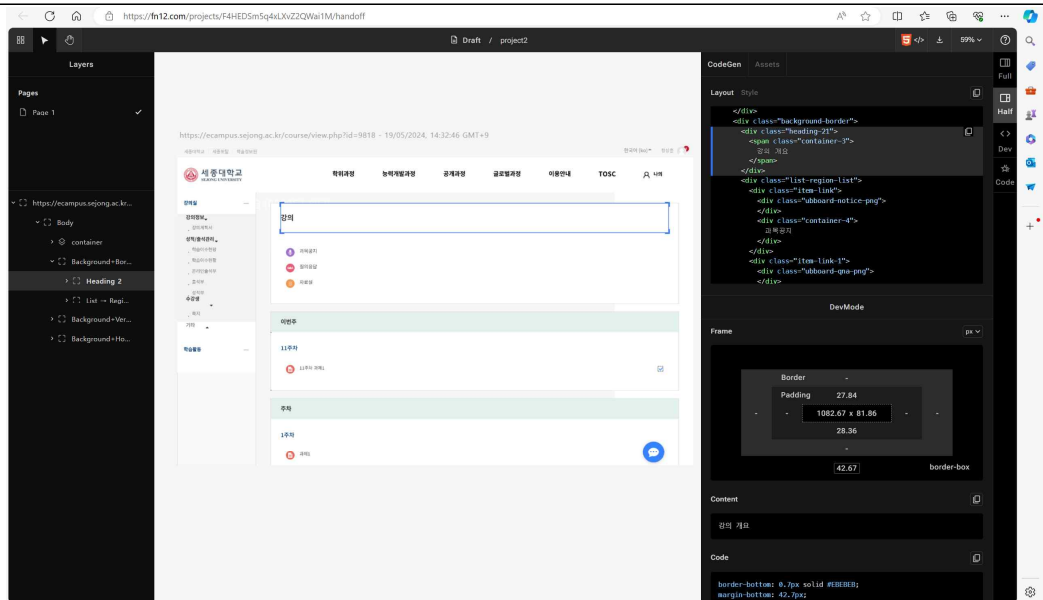


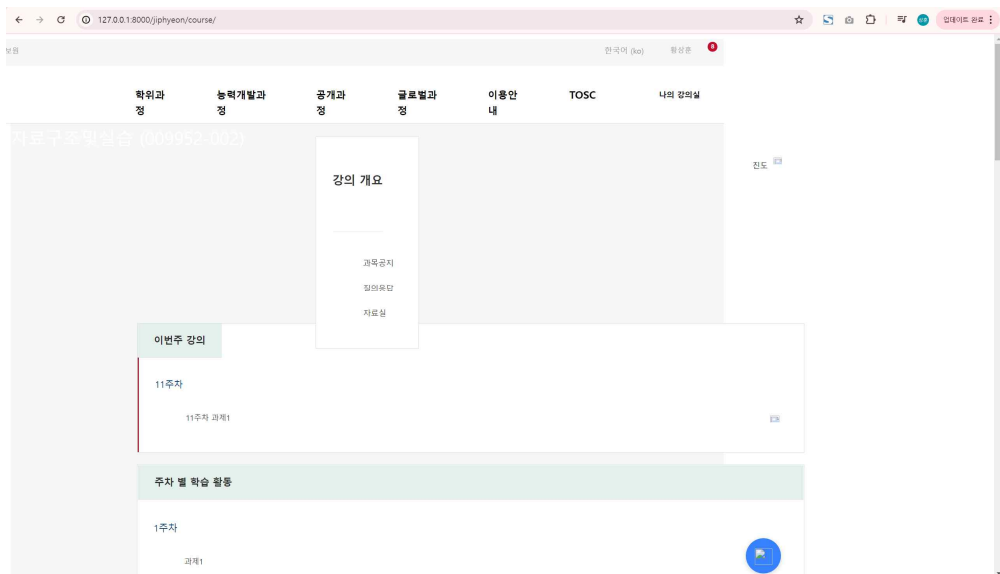


2024-1학기 창의학기제 주간학습보고서 (9주차)

창의과제	세종대학교 집현캠퍼스를 개선시킨 웹서비스 개발				
이름	항상훈	학습기간	5/27~5/31		
학번	23012120	학습주차	9주차	학습시간	6시간
학과(전공)	인공지능학과	과목명	자기주도창의전공 I	수강학점	3
※ 수강학점에 따른 회차별 학습시간 및 10주차 이상 학습 준수					
금주 학습목표	새로운 집현캠퍼스의 웹페이지를 제작한다.				
학습내용	<p>display: inline-block - 줄바꿈 없이 한 줄에 다른 엘리먼트들과 나란히 배치</p> <p>overflow-wrap - 어떤 문자가 내용 칸 밖으로 넘치지 않게 브라우저가 단어 마디 안에 줄을 바꿔야 할것인지 아닌지를 정할 때 사용</p> <p>overflow-wrap: break-word - 긴 단어나 url같이 문자가 콘텐츠 내용밖을 벗어나지 못하도록 중간에 잘라서 다음 줄로 출력이 되도록 설정할 때 사용</p> <p>display: flex - flex 아이тем들은 가로 방향으로 배치되고, 자신이 가진 내용물의 width만큼만 차지한다. Height는 컨테이너의 높이만큼 늘어난다</p> <p>flex-direction : row; (row column row-reverse column-reverse)</p> <ul style="list-style-type: none">- 내부 요소들의 정렬 방향- row 는 가로방향 정렬- column 은 세로방향 정렬- reverse 는 각 방향의 반대에서 부터 정렬됨 <p>align-items : 축 수직 방향 정렬</p> <p>stretch : 수직 방향에 최대한 늘려서 (기본값)</p> <p>flex-start : 수직 방향에 위쪽</p> <p>flex-end : 수직 방향에 아래쪽</p> <p>center : 수직 방향 가운데</p> <p>baseline : 컨테이너의 기준선에 배치</p>				
학습방법	figma와 function12라는 웹사이트를 활용해서 기존 집현캠퍼스의 html과 css를 분석했다.				
학습성과 및 목표달성도	<p>기존 집현캠퍼스의 강의 페이지의 html과 css를 더 간소화해서 분석하기 위해 figma를 통해 기존 집현캠퍼스의 강의 페이지의 이미지를 따온 다음 function12라는 웹사이트를 활용해서 html과 css를 확인할 수 있었다.</p>				

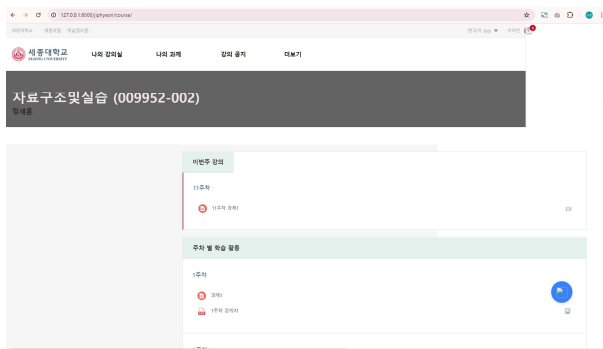


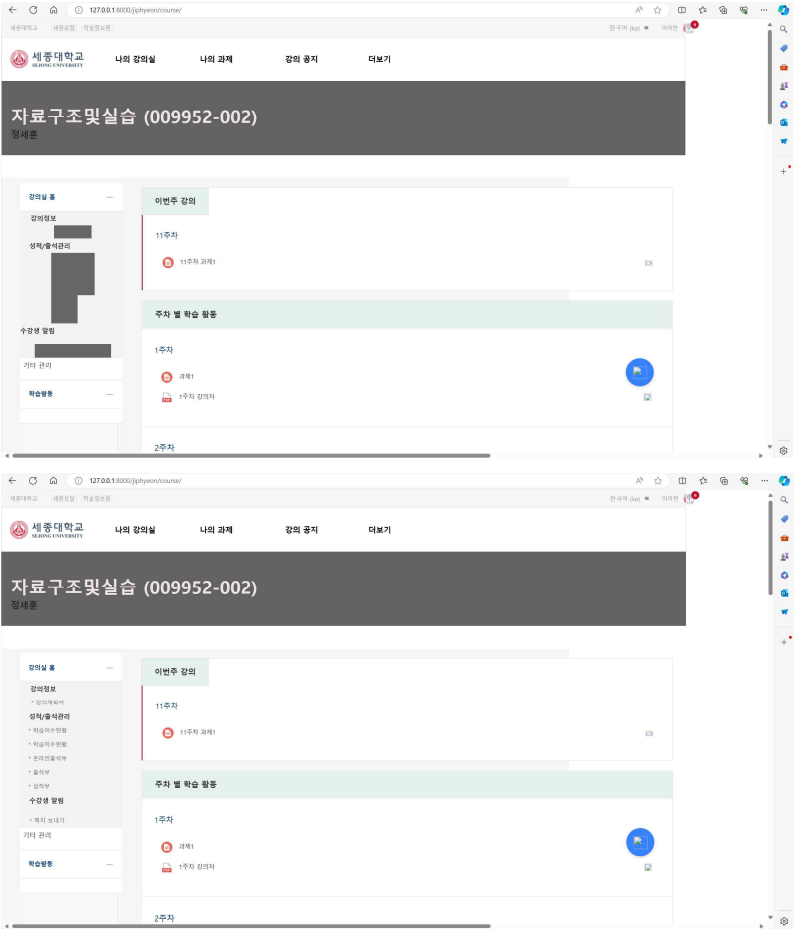
function12로 만들어진 코드를 내가 작성하고 있는 새로운 집현 캠퍼스 코드로 옮겨서 결과물을 확인해 봤는데 약간의 수정이 필요해 보였다.



function12로 만들어진 코드에서 내가 필요한 코드 부분만 따와서 위치를 조정시키는 과정이 필요했다.

(아래 이미지는 코드를 수정해서 점차 웹페이지처럼 보이는 과정이다)



	 <p>처음에는 내가 수정한 코드가 결과물로 아무런 변화가 없게 출력돼서 시간을 많이 지체했었다. 어찌 된 영문인지는 모르겠지만 브라우저를 크롬에서 마이크로소프트 엣지로 바꿨더니 제대로 출력이 되었다.</p>
참고자료 및 문헌	https://www.daleseo.com/css-display-inline-block/ https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/CSS/overflow-wrap https://studiomeal.com/archives/197 https://velog.io/@rlatp1409/HTMLCSS-Flex-%EC%86%8D%EC%84%B1%EC%97%90-%EB%8C%80%ED%95%B4-%EC%95%8C%EC%95%84%EB%B3%B4%EC%9E%90
내주 계획	<p>새로운 집현캠퍼스의 교수님이 파일을 업로드하는 웹페이지를 제작한다.</p>



지도교수

(인)