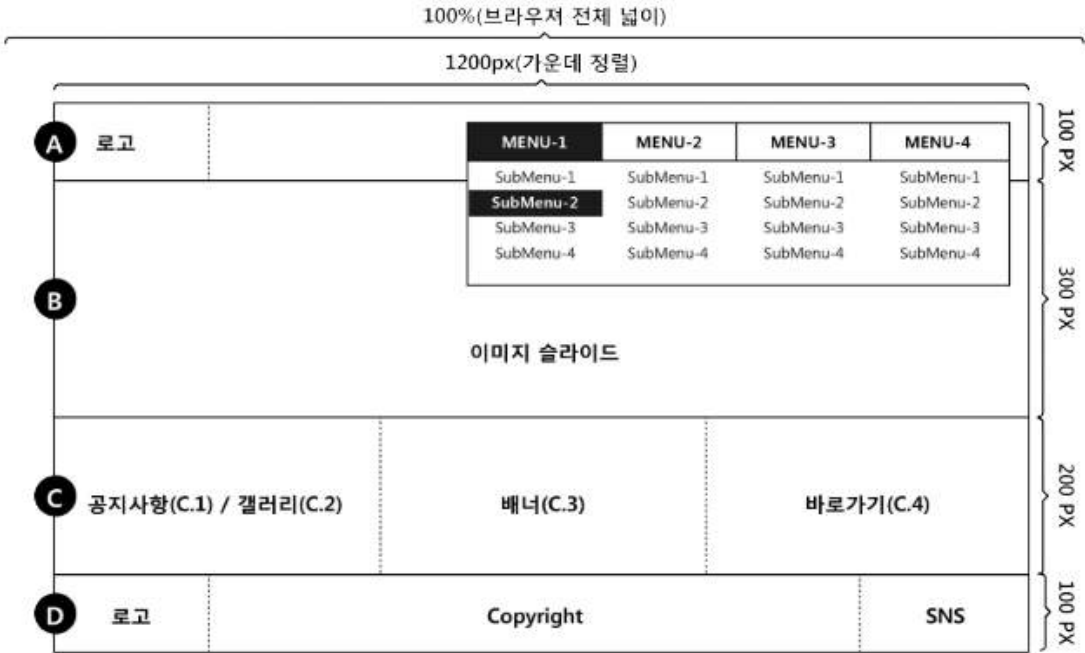


포 트 폴 리 오 평 가 지			
과정	[디지털컨디자인]UI/UX웹앱디자인(피그마[Figma])&프론트엔드(react.js)-C	교과목	피그마(Figma)
능력단위	피그마(기초)	평가방법	포트폴리오
능력단위요소			
평가일	2024-04-30	평가구분	종합평가
평가회차	1차 평가	평가자	조 휘 일 (인)
평가시간	150분	훈련생	[건 본] (인)
평가문항 (수행내용)	1. 타깃 사이트를 정한 후 피그마 프로그램으로 제시된 출력 형태를 참고하여 와이어프레임을 요구사항에 맞게 설계하시오. ※ 본 평가일자에 평가 미제출 시, "0"점 처리로 재평가 대상자에 포함.		
과제물결과 (예시)			
제출물	결과물 파일 제출: 능력단위명_성명.fig, 능력단위명_성명.pdf, 능력단위명_성명.zip		
평가자료 보관방법	결과물 원본 파일 또는 사진파일로 보관		

순번	포트폴리오 평가문항	교수자 평가 점수
1	<p>[문항] 타깃 사이트를 정한 후 피그마 프로그램으로 제시된 출력 형태를 참고하여 와이어프레임을 요구사항에 맞게 설계하시오. [100점]</p> <p><요구사항></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 프레임의 크기는 A4(세로)로 지정한다. 2. 와이어프레임 주위에 작품 주제를 기록한다. 3. 선 종류는 실선, 굵기는 1px, 색상은 #000000으로 한다. 4. 와이어프레임에는 Fill 색상은 지정하지 않는다. 5. 페이지 이름은 작품 주제로 기록한다. 6. 레이어의 이름은 의미있는 이름으로 빠짐없이 지정한다. 7. 텍스트 사용시 가독성에 문제 없도록 한다. 8. 가이드와 정렬 기능을 사용하여 콘텐츠 배치의 정확성을 높인다. 9. 완성 결과는 '능력단위명_성명.fig', '능력단위명_성명.pdf'로 저장하고, '능력단위명_성명.zip' 하나의 파일로 압축하여 제출한다. 10. pdf 파일 제작 시 문서 크기는 595*842 (px), 상하좌우 여백은 30px로 지정하고, 상단에 '훈련생 답안' 제목과 오른쪽 하단에 '능력단위명_성명'을 기록한다. <p><출력형태 예시></p>	
	합 계	점
교수자 평가점 수부여	점 ()	