


## 포 트 폴 리 오 평 가 지

과정	[스마트웹&콘텐츠개발] 스마트 UI/UX 웹퍼블리셔 & 프론트엔드 (react.js) - A	교과목	웹 프론트엔드개발 기초
능력단위	프로그래밍 언어 활용	평가방법	포트폴리오
능력단위요소	구조적 프로그래밍 언어 활용하기, 객체지향 프로그래밍 언어 활용하기, 스크립트 활용하기		
평가일	2025-04-24	평가구분	종합평가
평가회차	2차 평가	평가자	조 휘 일 (인)
평가시간	35분	훈련생	[견 본] (인)
평가문항 (수행내용)	<p>1. 타깃 사이트를 정한 후 웹 프로그래밍 언어로 헤더를 구현하시오. [80점]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>&lt;요구 사항&gt;</p> <p>(1) 작품 크기는 임의로 하고, 사이트 타이틀은 '타깃사이트명_성명'으로 지정한다.</p> <p>(2) 헤더 구성은 로고와 내비게이션은 반드시 포함시킨다.</p> <p>(3) CSS는 css폴더에 style.css로 저장하여 외부 스타일 방식으로 기록한다.</p> <p>(4) 텍스트는 구글 웹 폰트와 같이 무료 웹 폰트를 사용하고, 폰트 위계를 고려하여 가독성에 문제없도록 지정한다.</p> <p>(5) 이미지는 images폴더에 저장하고, 이미지의 사용 시 종횡비를 유지하여 일그러지지 않도록 한다.</p> <p>(6) 소스 코드(HTML과 CSS는 제목으로 구분)와 웹 브라우저 실행 결과를 피그마 프로그램으로 편집하여 '능력단위명_성명.pdf'로 저장하여 제출한다.</p> <p>(7) pdf 파일 제작 시 프레임 크기는 1440 * 1024(px)로 하고, 상하좌우 여백은 75px로 한다.</p> <p>(8) 제출 파일은 '능력단위명_성명'폴더에 저장하여 제출한다.</p> </div> <p>※ 재평가 일자에 평가 자료 미제출 시, "0"점 처리한다.          ※ 재평가 점수는 평가 점수 부여시 90점 만점으로 한다.</p>		
제출물	결과물 파일 제출: 능력단위명_성명.pdf, index.html, style.css, 이미지 파일		
평가자료 보관방법	결과물 원본 파일 또는 사진파일로 보관		

<div>과제물결과 (예시)</div>	<div> <div>HTML</div> <div>CSS - 1</div> <div>CSS - 2</div> </div> <div> <div>웹브라우저 실행 결과</div>  </div>		
평가항목	순번	평가문항	교수자평가 점수
기술	1	요구 사항 분석 능력 (매우우수: 10점, 우수: 8점, 보통: 6점, 미흡: 4점, 매우미흡: 2점)	
	2	산출물의 창의성 (매우우수: 15점, 우수: 12점, 보통: 9점, 미흡: 6점, 매우미흡: 3점)	
	3	산출물의 구현 완성도 (매우우수: 15점, 우수: 12점, 보통: 9점, 미흡: 6점, 매우미흡: 3점)	
	4	산출물의 완성 분량 (매우우수: 10점, 우수: 8점, 보통: 6점, 미흡: 4점, 매우미흡: 2점)	
	5	이미지 활용 (매우우수: 10점, 우수: 8점, 보통: 6점, 미흡: 4점, 매우미흡: 2점)	
	6	텍스트 활용 (매우우수: 10점, 우수: 8점, 보통: 6점, 미흡: 4점, 매우미흡: 2점)	
태도	7	제한된 시간 내에 제출하려는 적극성 (매우우수: 10점, 우수: 8점, 보통: 6점, 미흡: 4점, 매우미흡: 2점)	
합 계			
교수자 평가점수부여 (합계 * 100/80 * 0.9)			