

[화면구현(2001020225_16v4)] NCS 전공교과 능력단위 평가지

훈련과정명	[디지털컨버전스]자바 웹개발자(전자정부표준프레임워크,스프링)B		
교과목명	html/css	능력단위명	화면 구현 (2001020225_16v4)
능력단위요소	1. UI 설계 확인하기 2. UI 구현 하기	평가유형	포트폴리오
평가일시	2022. 04. 08. (금)	평가시간	60분
총점	70점	평가점수	
평가자	양 명 숙 (인)	훈련생성명	(서명)

평가일시	2022. 04. 08. (금)	평가시간	60분	배점	70점	평가자	양명숙																		
평가문항 (수행내용)	다음 로그인 페이지의 레이아웃 구성을 보고 HTML, CSS, JavaScript를 활용해 로그인페이지를 구현하시오. <div><div>■ <세부 요구사항></div><div><div>- myLogin 이라는 이름으로 프로젝트를 생성한다.</div><div>- HTML 태그를 이용하여 화면 구조를 구현한다.</div><div>- CSS를 이용하여 화면을 디자인한다.</div><div>- JavaScript 를 이용하여 회원 로그인 버튼을 선택하면 ID, Password 영역을 검사하여 입력 내용이 없을 경우 경고창이 화면에 나타날 수 있도록 구현한다.</div><div>- 로그인 버튼을 선택하면 현재 페이지가 새롭게 갱신 되도록 구현한다.</div><div>- 회원가입 버튼을 선택하면 회원 가입 약관 페이지(agreement.html)로 이동할 수 있도록 구현한다.</div><div>- 발생하는 모든 오류를 수정하여 작성한다.</div></div></div>																								
과제물결과 (예시)	<div><div>로그인</div><div><div>아이디</div><div></div></div><div><div>비밀번호</div><div></div></div><div><div>로그인</div><div>회원가입</div></div></div>																								
과제물제출 및 보관	<div><div>■ 결과물 제출 : 훈련생성명_화면 구현1.zip</div><div>■ 평가자료 보관 방법 : 파일로 보관</div></div>																								
평가항목	<div><div>■ myLogin 프로젝트 생성 여부</div><div>■ HTML 태그를 이용한 화면 구조 구현 능력</div><div>■ CSS를 이용한 화면 디자인 능력</div><div>■ JavaScript 를 이용한 프로그램 구현 능력</div><div>■ 발생하는 오류 수정 능력</div></div>																								
성취기준	<div><div>평가항목 득점 부여 : 5점(매우우수), 4점(우수), 3점(보통), 2점(미흡), 1점(매우미흡)</div><table><tr><td>구분</td><td>1수준</td><td>2수준</td><td>3수준</td><td>4수준</td><td>5수준</td></tr><tr><td>점수</td><td>0~59점</td><td>60점~69점</td><td>70점~79점</td><td>80점~89점</td><td>90점~100점</td></tr><tr><td>이수기준</td><td>Fail(재평가)</td><td colspan="4">PASS(이수)</td></tr></table></div>							구분	1수준	2수준	3수준	4수준	5수준	점수	0~59점	60점~69점	70점~79점	80점~89점	90점~100점	이수기준	Fail(재평가)	PASS(이수)			
구분	1수준	2수준	3수준	4수준	5수준																				
점수	0~59점	60점~69점	70점~79점	80점~89점	90점~100점																				
이수기준	Fail(재평가)	PASS(이수)																							

[화면구현(2001020225_16v4)] NCS 전공교과 능력단위 평가지

훈련과정명	[디지털컨버전스]자바 웹개발자(전자정부표준프레임워크,스프링)B		
교과목명	html/css	능력단위명	화면 구현 (2001020225_16v4)
능력단위요소	1. UI 설계 확인하기 2. UI 구현 하기	평가유형	문제해결 시나리오

평가일시	2022. 04. 08. (금)	평가시간	30분	배점	30점	평가자	양명숙																								
평가문항 (수행내용)	우편번호 검색화면을 디자인하시오. - HTML, CSS를 이용한다																														
과제물결과 (예시)	<div>우편번호 검색</div> <div>찾고 싶은 주소의 등(읍,면)을 입력하세요</div> <div>지역명 <input type="text" value="역삼"/> <input type="button" value="찾기"/></div> <table><thead><tr><th>우편번호</th><th>주소</th></tr></thead><tbody><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 657-1 ~ 658-16</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 658-17</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 658-18 ~ 659-14</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 659-15</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 659-16 ~ 660-1</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 660-2</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 660-3 ~ 660-4</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 660-5</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 660-6 ~ 660-11</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 660-12</td></tr><tr><td>06136</td><td>서울특별시 강남구 역삼동 660-13 ~ 660-38</td></tr></tbody></table>							우편번호	주소	06136	서울특별시 강남구 역삼동 657-1 ~ 658-16	06136	서울특별시 강남구 역삼동 658-17	06136	서울특별시 강남구 역삼동 658-18 ~ 659-14	06136	서울특별시 강남구 역삼동 659-15	06136	서울특별시 강남구 역삼동 659-16 ~ 660-1	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-2	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-3 ~ 660-4	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-5	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-6 ~ 660-11	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-12	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-13 ~ 660-38
	우편번호	주소																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 657-1 ~ 658-16																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 658-17																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 658-18 ~ 659-14																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 659-15																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 659-16 ~ 660-1																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-2																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-3 ~ 660-4																													
	06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-5																													
06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-6 ~ 660-11																														
06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-12																														
06136	서울특별시 강남구 역삼동 660-13 ~ 660-38																														
과제물제출 및 보관	<div>■ 결과물 제출 : 훈련생생명_화면 구현2.zip</div> <div>■ 평가자료 보관 방법 : 파일로 보관</div>																														
평가항목	<div>■ HTML 태그를 이용하여 화면 구조를 구현하였는지 여부</div> <div>■ CSS를 이용하여 화면을 디자인하였는지 여부</div>																														
성취기준	평가항목 득점 부여 : 5점(매우우수), 4점(우수), 3점(보통), 2점(미흡), 1점(매우미흡)																														
	구분	1수준	2수준	3수준	4수준	5수준																									
	점수	0~59점	60점~69점	70점~79점	80점~89점	90점~100점																									
	이수기준	Fail(재평가)	PASS(이수)																												