## 평가문제

						_		
평가일시		2024년 6월	27일		훈 련 생	20 -	7 6	(인)
훈련과정		JAV	A(자바)홀	날용 스마	트팩토리 ME	S 웹 솔루션 개	발자	
교 과 목	생산관리 Database(Oracle)							
평가방법	평가방법	평가 문항	배점	평가 시간	출 제 자	최 민 수 🔁		
	포트폴리오	1	100	60분	평 가 자	최민수	점수	
	합 계	1	100	60분	검 수 자	수 자 (인)		
세부내용	- 데이터 모델링, 테이블 생성 - PL/SQL 기초 - 데이터 조회, 서브쿼리, - 트랜잭션, 예외 처리 - 프로시저, 함수, 패키지, 트리거							
평가요약								
관 련 수행준거	1. DBMS 설 다 2. 데이터베				1 저장소 연결, 혼	관경설정, 클라이언트	접속 작업을	수행할 수 있
평가문항	<b>다음 사항을</b> 1. 테이블의 2. 사원번호	<b>만족하는</b> 사원번호(6 가 높은 숫	sql을 작성 empno)와 / 자부터 낮은	<b>하시오.</b> 사원명(enan <sup>2</sup> 숫자 순서	ne)만 출력  로 출력	<b>호(empno, number(</b> 로 표시(출력 예시: 7		ł

		【평가항목 및 배점】		
채점기준	평가항목	평가내용	배점기준	배점
		SQL을 작성할 수 있는지 확인	우수(10), 보통(6), 미흡(2)	10
		SQL을 실행할 수 있는지 확인	우수(10), 보통(6), 미흡(2)	10
	지식/기술	select절을 사용할 수 있는지 확인	우수(10), 보통(6), 미흡(2)	10
		where절을 사용할 수 있는지 확인	우수(10), 보통(6), 미흡(2)	10
		모든 조건을 충족하는 결과가 나오는지 확인	우수(10), 보통(6), 미흡(2)	10
		총점		50
평가문항	있 dept 테이블 있 c 다음 사항을	에는 사원명(ename, varchar2(10)), 사원번호(empno, numb 합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch 합니다. 만족하는 sql을 작성하시오. 호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를 름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요	ar2(14)), 부서위치(loc, varcha	
평가문항	emp 테이블 있는 dept 테이블 있는 다음 사항을 1. 사원번호 2. 부서이를	합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch 합니다. 만족하는 sql을 작성하시오. 호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를 름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요	ar2(14)), <b>부서위치(loc, v</b> archa	r2(13))7}
평가문항	emp 테이블 있는 dept 테이블 있는 다음 사항을	합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch합니다. 만족하는 sql을 작성하시오. 호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요 [평가항목 및 배점]	ar2(14)), <b>부서위치(loc</b> , varcha 를 출력하세요 배점기준	r2(13))가
	emp 테이블 있는 dept 테이블 있는 다음 사항을 1. 사원번호 2. 부서이를	합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch합니다. 만족하는 sql을 작성하시오. 호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요  [평가항목 및 배점] 평가내용 테이블의 구조를 파악할 수 있다	#점기준 우수(10), 보통(6), 미흡(2)	#점 10
평가문항 채점기준	emp 테이블 있는 dept 테이블 있는 다음 사항을 1. 사원번의 2. 부서이를	합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch합니다. 만족하는 sql을 작성하시오.  호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요  [평가항목 및 배점] 평가내용 테이블의 구조를 파악할 수 있다	#점기준 우수(10), 보통(6), 미흡(2) 우수(10), 보통(6), 미흡(2)	r2(13))가
	emp 테이블 있는 dept 테이블 있는 다음 사항을 1. 사원번호 2. 부서이를	합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch합니다. 만족하는 sql을 작성하시오. 호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요  [평가항목 및 배점] 평가내용 테이블의 구조를 파악할 수 있다	#점기준 우수(10), 보통(6), 미흡(2)	배점 10 10
	emp 테이블 있는 dept 테이블 있는 다음 사항을 1. 사원번의 2. 부서이를	합니다. 에는 부서번호(deptno, number(2)), 부서이름(dname, varch합니다. 만족하는 sql을 작성하시오.  호(empno), 사원명(ename), 부서이름(dname), 부서위치(loc)를름(dname) 기준으로 내림차순 정렬하세요  [평가항목 및 배점] 평가내용 테이블의 구조를 파악할 수 있다 테이블의 관계를 파악할 수 있다 두 개 이상의 테이블을 조인할 수 있다	#점기준 우수(10), 보통(6), 미흡(2) 우수(10), 보통(6), 미흡(2)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##