

자가진단 체크리스트(사전)

(사전) 학습자 자가 진단 체크리스트						
교육기관	(주)휴먼교육센터	교육기간	2022년 07월 21일 ~ 2022년 07월 27일			
평가일시	2022-07-21 목요일	과정명	자바(JAVA),스프링(Spring)기반 스마트웹&콘텐츠 개발자 양성과정	학생명		
교과목	SQL활용			평가자	김 준 석	
능력단위명	SQL활용(2001020413_19v4)					
능력단위요소	기본 SQL 작성하기, 고급 SQL 작성하기					
진단영역	진 단 문 항		매우 미흡	미흡	보통	우수 매우 우수
기본 SQL 작성하기	1.1 생성된 테이블의 목록, 테이블의 구조와 제약조건을 파악하기 위 해 데이터사전을 조회하는 명령문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④
	1.2 조인, 서브쿼리, 집합연산자를 사용하여 두 개 이상의 테이블로부 터 데이터를 조회하는 DML(Data Manipulation Language) 명령 문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④
	1.3 테이블의 구조와 제약조건을 생성, 삭제하고 수정하는 DDL(Data Definition Language) 명령문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④
	1.4 업무단위인 트랜잭션의 완료와 취소를 위한 DCL(Data Control Language) 명령문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④
고급 SQL 작성하기	2.1 생성된 테이블의 목록, 테이블의 인덱스와 뷰를 파악하기 위해 데 이터사전을 조회하는 명령문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④
	2.2 데이터 조회 시간을 단축하기 사용하는 인덱스의 개념을 이해하 고 인덱스를 생성하는 DDL(Data Definition Language)명령문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④
	2.3 먼저 생성된 테이블들을 이용하여 새로운 테이블과 뷰를 생성하 는 DDL(Data Definition Language)명령문을 작성할 수 있다.		①	②	③	④

[진단결과]

진단영역	문항 수	점수	점수÷문항 수
기본 SQL 작성하기	4	14	3.5
고급 SQL 작성하기	3	10	3.3
합계	7	24	3.43

☞ 자신의 점수를 문항 수로 나눈 값이 '3점' 이하에 해당하는 영역은 업무를 성공적으로 수행하는데 요구하는 능력이 부족한 것으로 교육훈련 이나 개인학습을 통한 개발이 필요함

☞ 평가항목(수행준거) 앞에 “나는 ~~ 할 수 있다” 만 붙여서 학습자 스스로 자가 진단 평가서로 활용함