

# GRID NOTEBOOK

---

모의고사 답안.

데이터베이스 기능:

데이터 운영체제:

데이터베이스 관리:

데이터 운영체제 운영:

데이터 운영체제 운영:

좋은 데이터베이스 운영:

데이터베이스 운영:

데이터 운영:

데이터 운영:

데이터 운영:

데이터 운영:

데이터 운영:

데이터 운영체제 운영:

좋은 데이터베이스 운영:

데이터베이스 운영:

데이터베이스 운영:

데이터베이스 운영:

좋은 데이터베이스 운영:

데이터베이스 운영체제 운영:

데이터베이스 운영체제 운영:

데이터베이스 운영체제 운영:

데이터베이스 운영체제 운영:

좋은 데이터베이스 운영:

DDL

DCL

TCL

DCL

관계형 데이터베이스 기본 단위

IG 포함

Database 포함

3조는 데이터 처리하는 명령어

3조는 데이터 다 처리하는 명령어

3조는 데이터 내용 처리하는 명령어

SELECT [ ? ] FROM

ALIAS — SELECT  
FROM

CONCAT은 Oracle 버전

• SQL 버전

데이터베이스 논리적 연산자의

특정성질의 특징

SQL TCL 사용에 따른 영향

AUTO COMMIT 관련 영향

LIKE문의 미결은 것은

NULL은 영산하면 40은 0

ROWNUM은 0이 1부터

TOP은 0이 1부터

ORA (1-39)

ROUND(3.14152, 2)

평균 값 구하기 (Oracle SQL)

Oracle SQL 쿼리

CASE문은 CASE가 포함된 것은 다 조건문으로 만들어 처리한다

NULL 관련 쿼리 구하기

상대 쿼리 NULL

A = NULL 3, 3, NULL 또는 SUM(A)는

GROUP BY문은 ALIAS 사용 가능하다

SELECT 문장 실행 순서

접합, 교합, 차집합, 곱셈

INNER JOIN의 특징

NATURAL JOIN 결괏값 차이

USING ALIAS

ON ALIAS

A Col1 = B col1이라는 모든 JOIN

UNION과 UNION ALL의 차이점

연속적인 데이터로 연속된 값을 출력하려면 연속된 데이터를 출력

PRIME 객체 = 원본은 모든 변경

LEADER

가장 빠른 데이터

빠른 데이터

SQL 명령어를 위한 것

UNION ALL ? ADD ?

서버에서 사용된 수, 원본

다양한 데이터 양

EXIST는 모든 데이터

데이터 양

$ROLLUP(A, B) = ROLLUP(B, A)$  T/F

$CUBE(A, B) = CUBE(B, A)$  T/F

중첩된 데이터의 모든 값

ROLLUP, CUBE의 다른 사용 가능

그룹의 데이터

그룹의 데이터

그룹의 데이터

그룹의 데이터

그룹의 데이터

결과가 다양한 프로그래밍 언어로 다양한 형태로 출력 가능

Oracle SQL 사용

PL/SQL 사용

SQL 사용

데이터베이스

데이터베이스

SQL문법 이해, 쿼리 실행 방법론, 정답률 향상

응답시간 2주

SQL 실행 방법론, 쿼리 실행 방법론, 쿼리 실행

쿼리 실행 방법론

-----

Oracle 실행

Oracle 실행, 쿼리 실행, 쿼리 실행

SQL 실행

↓

-----

NL Join 실행

SQL Join 실행

Hash Join 실행