OCP덤프(부장.. │ OCJP덤프(과.. │ CCNA덤프(과.. │ CCNP덤프(부.. │ LPIC덤프(대.. │ MS덤프(대리.. │ 컴티아덤프(.. │ 정보처리(주.. │

검색

카페정보

나의활동



▲ 이전글 **▽** 다음글

목록

매니저 최강자

since 2008.01.14.

카페소개

Ğn. 열매1단계

:2:

78.563 🖺

★ 즐겨찾는 멤버 11.974명

☑ 게시판 구독수 744호

□ 우리카페앤 수 290호

초대

카페 채팅

카페 글쓰기

★ 즐겨찾는 게시판

- 전체글보기 (286.987)
- 위 카페지식활동
- 우리카페지도

아라공 필수

- ┈ 🐶 출석체크 🔃
- ···· 🔳 가입인사 🚻
- ┈ 불법광고 신고

아라공 알림판

- ⊞ 카페공지
- ┈ 囯 시험공지
- ┈ 이벤트와 설문조사

오라클 관련 신입으로 취업하려면 적어도 이정도는 해야.... ㅣ 선배님 가라사대

2014.02.23. 17:54

🏥 흔들리며—피는—꽃(true****) 이사 🌼 🗭 1:1│

https://cafe.naver.com/sdk800402/210713 주소복사

회사마다 기준도 다르고 필요한 스킬도 다르겠지만

대부분의 회사에서 신입들에게 요구하는 기술적인 부분을 요약하면 아래와 같습니다.

아래 내용은 평균적으로 요구하는 기술이구요..

중요한 건 한번 해보고 할줄 안다고 우기는 사람들이 아주 많기에 그러면 안되고 정말 잘 할 때까지 해야 한다는 거예요~~

SQL / PLSQL 부분

- 1. 기본 SQL Select 사용
- 2. 단일함수 / 그룹함수 사용하여 각종 집계 출력
- 3. SubQuery 를 사용하여 SQL 작성
- 4. DML / DDL 을 사용하여 테이블과 데이터 관리하기
- 5. Join 카티션 곱, Equi Join, Non-Equi Join, Outer Join, Self Join
- 6. 데이터 무결성 제약 조건(Primary key, unique, Not null, Check 등)
- 7. View 생성/삭제 단순 View, 복합 View
- 8. Index 생성/관리 / 인덱스를 활용하여 정렬 및 I/O 줄이는 SQL 작성하기
- 9. Sequence 와 Synonym 활용하기
- 10. 계층형 쿼리 사용하기
- 11. PL/SQL 을 사용하여 프로시져 , 함수 , 패키지 , 트리거 작성하기

오라클 설치 및 패치 부분

- 1. RHEL 3 + Oracle 8i
- 2. RHEL 4 + Oracle 9iR2 + PatchSet (9.2.0.1 -> 9.2.0.8)
- 3. RHEL 4 + Oracle 10gR2 + PatchSet(10.2.0.1 -> 10.2.0.5)
- 4. CentOS 5 + Oracle 10gR2 + PatchSet(10.2.0.1 -> 10.2.0.5)
- 5. Solaris 9 + Oracle 10gR1
- 6. Solaris 10 + Oracle 10gR2 + PatchSet (10.2.0.1 -> 10.2.0.5)
- 7. OEL 5 + 11g R2 + Patchset (11.2.0.1 -> 11.2.0.3)
- 8. OEL 6 + 12c R1
- 9. RHEL 4 + Oracle 10gR2 RAC (ASM)
- 10. RHEL 4 + Oracle 10gR2 RAC (Raw Device)
- 11. OEL 5 + 11g R2 RAC (ASM)
- 12. OEL 5 + 11g R2 RAC (Raw Device)

ᄎᆡ근 의도에 서치하기

- FREE게시판 🖪
- 🔳 대학생활TIP 🚹
- !... 직장생활TIP **N**
- ፟፟፟፟፟... 군대 이야기 ■
- ┈ ┛ 불금 맛집(메뉴)추천

N

- ···· 연애상담소 **™**
- 📝 건의사항 의견개진
- 표 후련하게 욕한마디

N

아라공 교육정보

- → 아이티윌 홈페이지
- → 국가기간전략산업직종훈 려
- ▶ @ 온라인 교육상담
- 아이티윌 개강일정
- 국비무료 취업교육
- ः... ᠍ 단체출강 교육
- ः... 단기집중 교육
- ... 세미나&이벤트

아라공 취업뽀개기

- ... 채용공고
- ^{!...} 연봉공개 N
- ┈ 취업팁&면접후기
- ┈ 圓 선배님 가라사대
- ┈ 圓 후배님 조언요청 №
- ः… 🗉 국비지원 문의 🖪

아라공 질문&답변

- ፟....

 데이터베이스 ■
- ┈ 프로그래밍
- 운영체제
- 🏭 🖳 기타 🚻

아라공 스터디자료

구기도 진도에 들시에기 OUI 뿐만 아니라 Silent Mode 설치하기 수동으로 DB 생성하는 것도 필요하구요

오라클 어드민 부분 (WS-1)

- 1. 오라클 아키텍쳐 이해 (구조나 백그라운드 프로세스, 동작원리 확실하게!!)
- 2. 안정적인 운영을 위한 기본 설정 변경
 - Control File 다중화, Redo Log File 다중화, Data File 분산, Archive Log 적용
- 3. 운영관련 작업
 - 테이블 스페이스 생성, 데이터 파일 모니터링 및 관리 작업
 - 사용자 추가, 삭제, Role 관리, 권한관리, Profile 관리
 - 인덱스, 뷰, 제약조건, 테이블 등 각종 스키마 오브젝트 관리
 - dbms_job , dbms_scheduler 를 활용하여 주기적인 작업 진행
- 4. Alert Log File. Trace 파일 사용하여 에러 모니터
- 위 모든 작업은 명령어로 해야 합니다. EM 안씀!!

Oracle Backup 부분

- 1. 닫힌 백업(Cold Backup)
- 2. 열린 백업(Hot Backup)
- 3. Export / DataPump 백업
- 4. RMAN 백업

Oracle 장애처리 부분

- 1. Recovery 원리 이해하기
- 2. No Archive Log Mode 와 Archive Log Mode 이해 및 변경
- 3. Parameter File 관련 장애 복구
- pfile 삭제 시 복구 / spfile 삭제 시 복구 / 모두 삭제시 복구
- 4. Control File 관련 장애 복구
- Control File 삭제 시 복구 하기 / 재생성 하여 복구하기
- 5. 모든 Redo Log File 장애 복구하기 와 Log Miner 활용하여 복구하기
- 6. Data File 관련 장애 복구하기
 - 6.1 No Archive Log Mode 일 경우 복구하기
 - 백업 파일을 이용한 불완전 복구
 - 히든 파라메터를 이용한 복구
 - Import 를 이용한 불완전 복구
 - 6.2. Archive log mode 복구
 - 데이터파일 삭제 시 백업 파일을 이용한 완전 복구
 - 원래 경로가 아닌 임시 경로를 이용한 긴급 복구
 - 백업된 데이터파일이 없을 경우의 비상 복구
 - 잘못된 DML 작업 후 Commit 수행 후 복구하기
 - 잘못된 Drop 명령 수행 후 이전 상태로 복구하기
- 7. 데이터 이동하기
 - Export / Import 를 활용하여 데이터 이동하기 (10g 이전 버전일경우)
 - Datapump 를 활용하여 데이터 이동하기 (10g 버전 이후부터)
 - SQL*LOADER 를 활용하여 외부 데이터 입력하기
- 8. DB 무정지 상태에서의 응급 복구하기
 - CloneDB 로 복구 후 exp / imp 로 데이터 이동하기
 - CloneDB 로 복구 후 Datapump 로 데이터 이동하기
 - CloneDB 로 복구 후 DB Link 로 데이터 이동하기
- 9. Flashback 을 사용하여 데이터 복구하기
 - 장애가 발생한 특정 행만 원래 데이터로 복구하기
 - 장애가 발생한 특정 테이블만 원래 데이터로 복구하기
 - 장애가 발생한 데이터베이스 전체를 원래 데이터로 복구하기

- 등 유틸자료
- I... I DATABASE자료
- ┈ 프로그래밍자료
- 🔳 네트워크자료
- ः… 운영체제자료
- ः... 기타자료
- 🔳 스터디 함께해요
- 🗊 IT 용어정리
- ┈ 🗊 추천도서

아라공 시험후기

- □ Database
- E Programming
- 🔤 Network 🔟
- 🔙 Server 🚹
- ... ETC.

아라공 덤프자료실

- [CCIE덤프(이사↑)
- 보안덤프(이사↑)
- CCNP덤프(부장↑)
- DA/DP덤프(부장↑)
- OCP덤프(부장↑)
- ... CCNA덤프(과장↑)
- … OCJP덤프(과장↑)
- __ [LPIC덤프(대리↑) N
- MS덤프(대리↑)
- __ OCNA덤프(대리↑)
- ___ □ OCSA덤프(대리↑)
- [... OCWCD덤프(주임↑)
- !... 国 HP덤프(주임↑)
- IBM덤프(주임↑)

- 🗉 정보처리(주임↑)
- 🗉 기타덤프(주임↑)

유용한사이트

- IU. Hecovery Manager 글 활용하면 축구하기
 - 10.1 RMAN 을 사용하여 백업하기
 - RMAN 을 사용하여 백업하기 Backupset / image copy
 - RMAN 증분 백업하기 (차등 증분 백업 / 누적 증분 백업)
 - RMAN 으로 압축하면서 백업 진행하기
 - MultiSection 백업하기 / 분할 백업하기
- 10.2 RMAN 을 사용하여 복구하기
 - 기본적인 완전복구 수행하기
 - Drop 장애 로 발생한 불완전 복구 수행하기
 - Raw Device 백업 및 복구하기
 - Block Recovery 수행하기
 - Control File 삭제 시 대처하기
- 10.3 RMAN 과 Datapump 를 활용하여 이기종 데이터 마이그레이션 하기
- 11. RAC Backup and Recovery (Raw Device 기반)
 - 11.1 OCR 백업 및 복구하기
 - 11.2 Vote Disk 백업 및 복구하기
 - 11.3 Data 백업 및 복구하기
 - RAC Archive Log Mode 로 변경하기
 - Raw device 백업하기
 - 각종 장애 복구 (완전복구 / 불완전 복구 가능)
- 12. Block Recovery 가능

기초 튜닝 과 모델링 부분

- 1. Optimizer 의 개념 및 작동 원리 이해
- 2. Index 생성 원리 및 종류 / 장단점 이해
- 3. SQL 실행 계획
- SQL Plus 의 Auto Trace 기능 사용
- SQL Trace 파일 생성 및 TKPROF 사용
- 4. Join / 정렬 작동 원리 이해
 - NL조인, Sort Merge 조인, Hash 조인에 대한 작동 원리 이해
 - Index 를 사용한 정렬
- 5. Latch 및 Lock 에 대한 이해
- 6. DB Buffer Cache 와 관련된 주요 대기 이벤트 이해
- 7. Shared Pool 과 관련된 주요 대기 이벤트 이해
- 8. Redo Log 와 관련된 주요 대기 이벤트 이해
- 9. 개념 데이터 모델링 모델링 대상 정의 및 엔터티 선정 후 ERD 작성하기
- 10. 논리 데이터 모델링 작성된 ERD 를 보고 정규화 작업 진행
- 11. 물리 데이터 모델링 실제 DBMS 제품에 맞도록 물리적으로 구현

위에서 적은 내용 중 기초 튜닝과 모델링 부분은 선택적이라 굳이 안해도 되구요..

나머지 부분들은 잘 해야 합니다.

그래야 신입이 될 수 있어요.

저걸 못하면 신입으로 잘 안뽑아 준다고 생각하고

아주 열심히 공부하세요.

단 어떤 회사는 신입의 스킬은 그냥 무시하고 인성만 보고 뽑는곳도 많이 있으니 참고하시구요~~ 그렇다 하더라도 입사해서 저런 업무들을 하니까 반드시 빡씨게 공부하세요~~

아무나 DB 인 하느 거 아니거 안겠죠??

- → CCNA 200-120
- → ROUTE 642-902
- **■** SWITCH 642-813
- → TSHOOT 642-832
- → CCDA 640-864

교육후기

- :... 🗊 DB 교육후기
- 🗊 웹 교육후기
- 🗐 네떡 교육후기
- 🔳 OS 교육후기
- 기타 교육후기

자격증인증샷

- ፟┈ ◢ 데이터베이스
- 프로그래밍
- ... 🛭 네트워크
- ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ 운영체제 █️
- ... 🔳 기타

할인마트

- ···· 🗎 할인장터 🗓
- ┈ 🗊 공동구매
- ┈ 🗉 삽니다

짤방

- ┈ 🗉 좋은글좋은시 🖪
- ┈ 🔳 뉴스 따라잡기
- 🔚 🔳 여행지 추천~ 🚹
- ···· 🔳 생활속 지혜 🔃
- □ 메신져
- 🖯 추억의 쿵쿵따 🔃
- ···· 🗉 [웹툰] 윌군

영자꺼

.... 🕟 신고 게시글 보관함 [질문답변형]

의 F 의 모이 글 의 다 가 의 다가 글 ㅆ ㅛ : :

DB 는 아무나 못하지만 해 내면 대우가 다른직종과는 아주 아주 많이 다르지요. 공부할 것이 너무 너무 많아요~~ㅠㅠㅠㅠㅠ

좀 공부의 가이드가 되려나 몰겠네요..ㅎㅎ

이 작성자의 게시글 더보기

댓글 13 | 등록순 ▼ | 조회수 1,512 | 좋아요 ▼ ♡ 1







★ | [추] 인쇄 | 신고

▲ 올 흔들리며―피는―꽃 작성자 2014.02.23. 18:20 ♥답글

신고

신입 안뽑는다 말하지말고 저런 실력만 키우면 쉽게 취업할수있으니 힘내서 얼공하세요~~~^^!!!!!



하루사리 2014.02.23. 21:23 ♥답글

신고

정말 대단하시네요....

저걸 보니까 현장에서 무슨 일을 하고 있는지 알겠네요....감사합니다...



Say 2014.02.23. 21:37 ♥답글

신고

저스킬 다 할줄모르셔도 마지막처럼 인성이나 부족해도 뽑는경우 있어요ㅎ

역시 다 할줄은 알아야 제대로된 엔지니어 취급 받겠죠? ㅎ



열공모드 2014.02.25. 00:02 ♥답글

신고

좋은 정보 많이 받았습니다.

개인적으로 질문이 있어 쪽지를 남겨봤습니다.



프랭크 2014.02.27. 06:05 ♥답글

신고

우와 진짜 좋은정보 감사합니다!



wjdghwns7022 2014.03.16. 20:39 > 답글

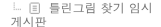
신고

좋은 정보 감사해요 = =



closed0402 2014.03.26.16:18 ♥답글

신고



.... 🗉 휴지통

i... 🔳 ^^

.... ⊟ 가입인사 🖪

.... 🗐 To.운영자

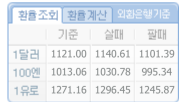
.... 囯 덤프요청(이사↑)

TODAY 1,818 TOTAL 7,841,597

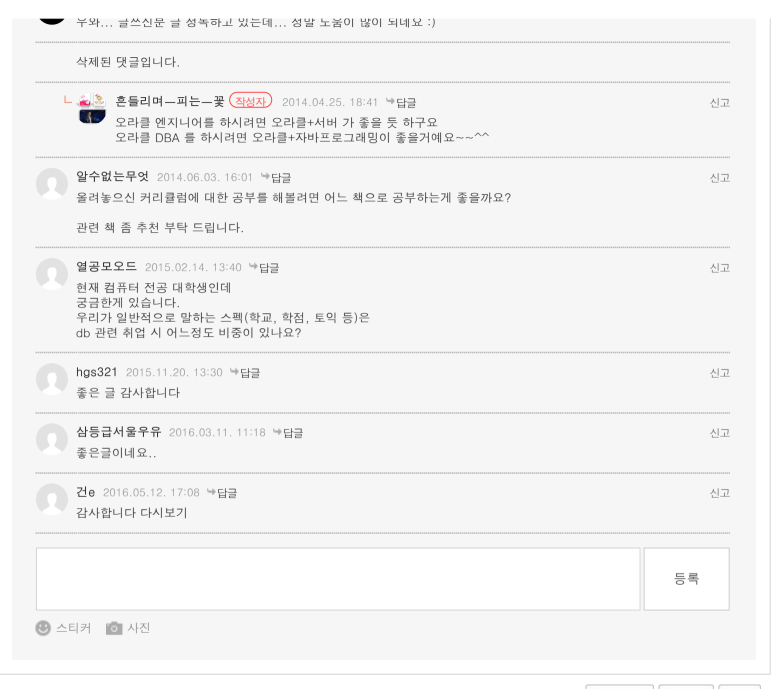


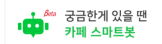
- ▶ 카페 인기 태그 more
- 1. JAVA
- 2. 앱개발
- 3. IT구인구직개발자I..
- 4. 국비지원
- 5. 웹개발

■ 03:19



카페탈퇴하기





^ 이전글	Q. OCP 자격증이 안오는데 어떻게 해야합니까? [1] 답글 1개	카카오통	2014.02.23.
✔ 다음글	CCNA 동영상 강의 가 있을까요? 웬만하면 최근 코드로 바뀐코드로요 [2]	love0124	2014.02.23.

네이버 카페 아라공 Cafe - 무료교육 정보 / IT자격증 / 취업정보