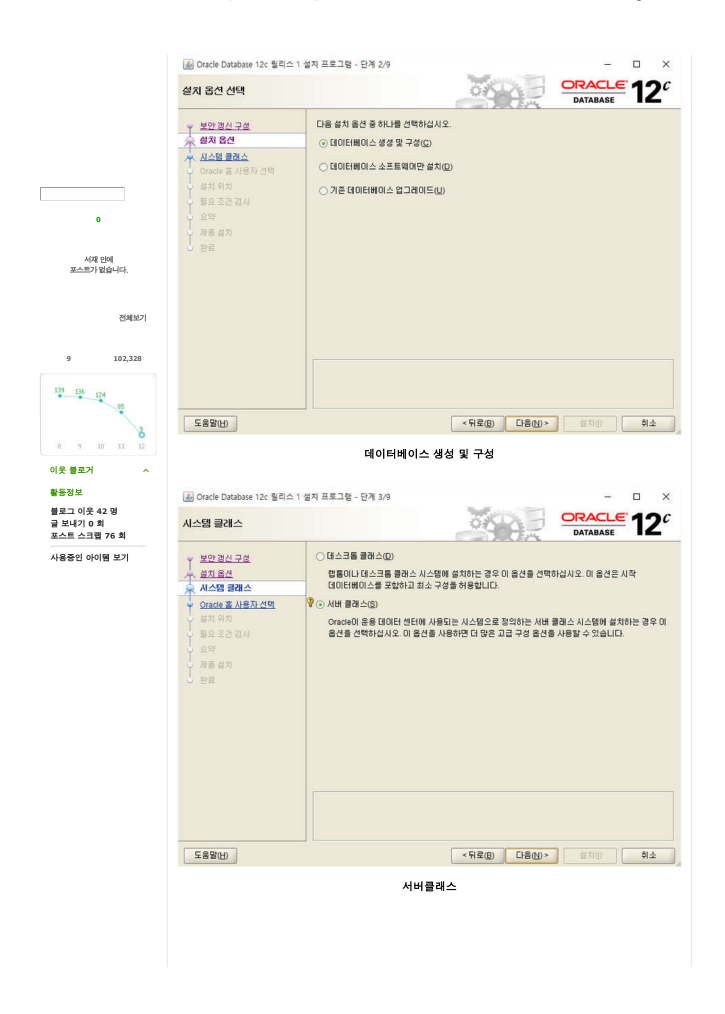
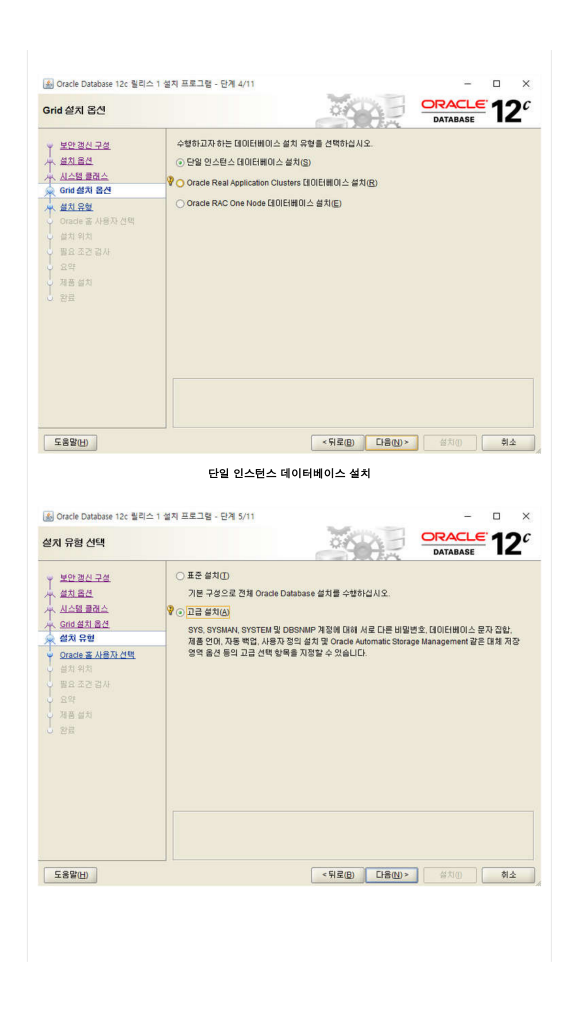
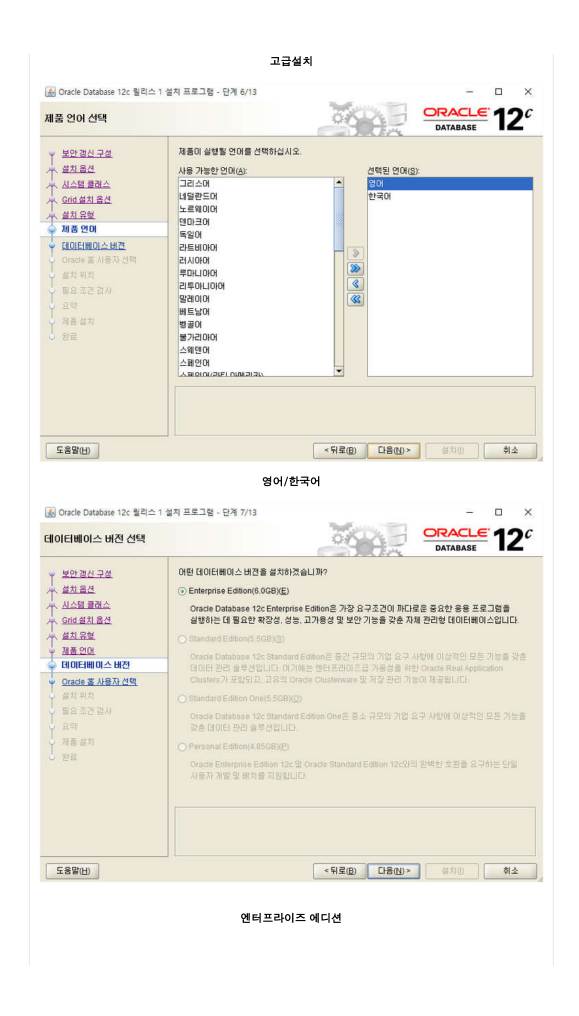
내블로그 이웃블로그 블로그홈











Pracle 홈 사용자 지정	DATABASE 12
보안 갱신 구성 설치 옵션 시스템 클래스 Grid 설치 옵션 설치 유형 제품 언머	Oracle은 보안 향상을 위해 표준 Windows 사용자 계정(관리자 계정 마님)을 지정하며 Oracle 홀을 설치 및 구성할 것을 권장합니다. 이 계정은 Oracle 홀에 대한 Windows 서비스를 실행하는 데 사용됩니다. 관리 작업을 수행하기 위해 이 계정으로 로그인하지 마십시오. 기존 Windows 사용자 사용(X) 사용자 이름(U): 비밀번호(P):
에이터베이스버전 Oracle 홍 사용자 선택	○ 새 Windows 사용자 생성(C)
설치 위치 필요 조건 검사 요약 제품 설치 완료	사용자 이름(S): 비밀번호(A): 비밀번호 확인(Q): 새로 생성된 사용자의 Windows 로그운 권한이 거부되었습니다. ▼ ② Windows 내장 계정 사용(L)

Oracle 홈 사용자 지정(Microsoft Windows 운영 체제 전용)

Windows 내장 계정을 사용하거나 표준 Windows 사용자 계정(관리자 계정 아님)을 지정하여 Oracle 홈 을 설치하고 구성하십시오. 이 계정은 Oracle 홈에 대한 Windows 서비스를 실행하는 데 사용됩니다. 관 리 작업을 수행하기 위해 이 계정으로 로그인하지 마십시오.

기존 Windows 사용자 사용

계정은 Windows 로컬 사용자, Windows 도메인 사용자 또는 Windows MSA(관리 서비스 계정)일 수 있 습니다. Windows 로컬 또는 도메인 사용자에 대해 사용자 이름과 비밀번호를 제공해야 합니다. 관리 도 메인 계정인 MSA 계정의 경우 사용자 이름만 제공하면 됩니다.

Oracle RAC Database 및 Oracle Grid Infrastructure 설치의 경우 Windows 도메인 사용자 계정만 사용 할 수 있습니다.

새 Windows 사용자 생성

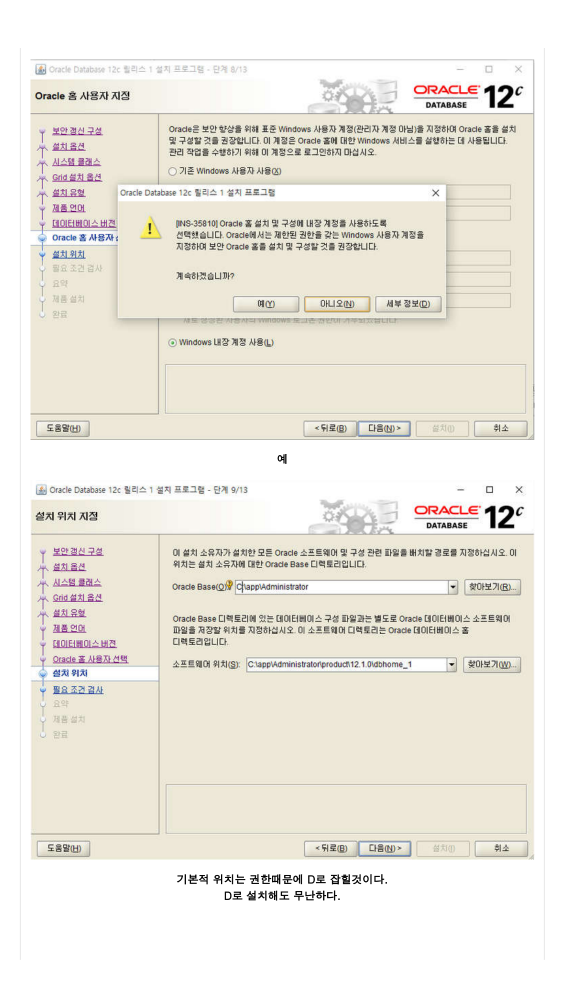
Oracle Universal Installer를 사용하여 생성할 Windows 로컬 사용자의 사용자 이름과 비밀번호를 제공 합니다. 비밀번호를 확인합니다. 새로 생성된 사용자는 Windows 컴퓨터에 대화식 로그온 권한이 거부 되어 있습니다. 그러나 Windows 관리자가 다른 Windows 계정과 마찬가지로 이 계정을 관리할 수 있습 니다.

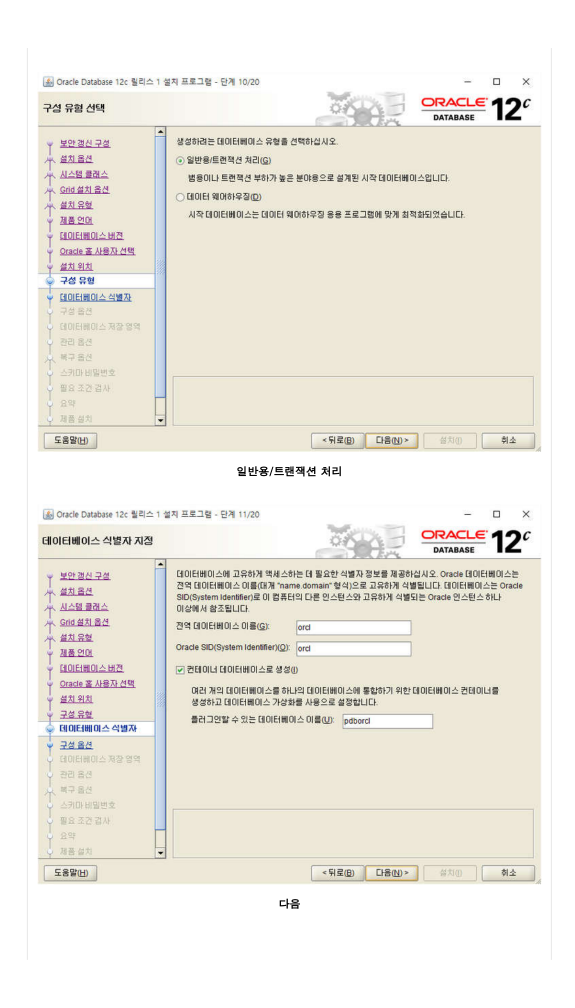
Windows 내장 계정 사용

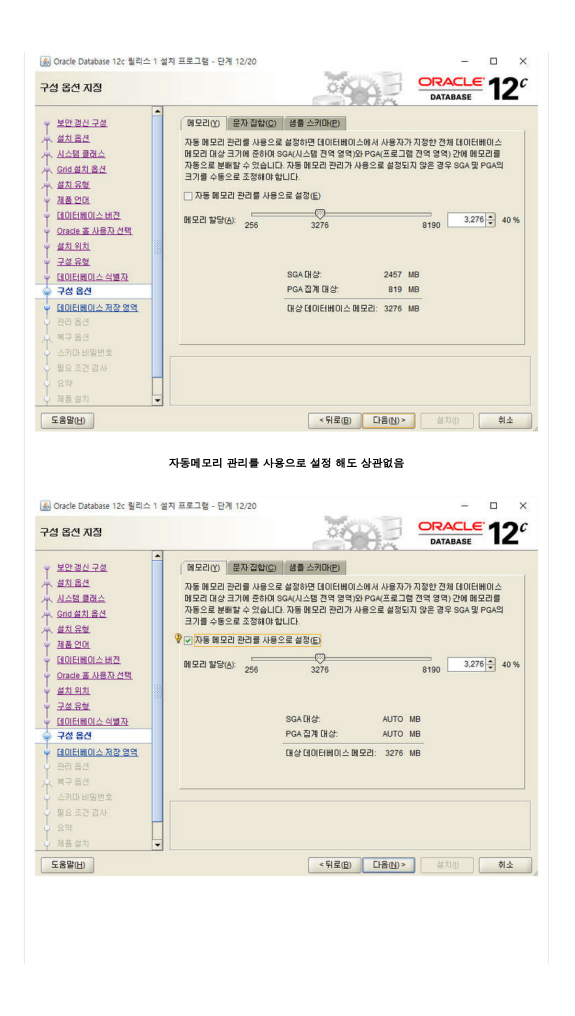
사용자 이름이나 비밀번호가 필요하지 않습니다. Oracle은 Windows 내장 계정(LocalSystem 또는 LocalService)을 사용하여 Windows 서비스를 생성합니다.

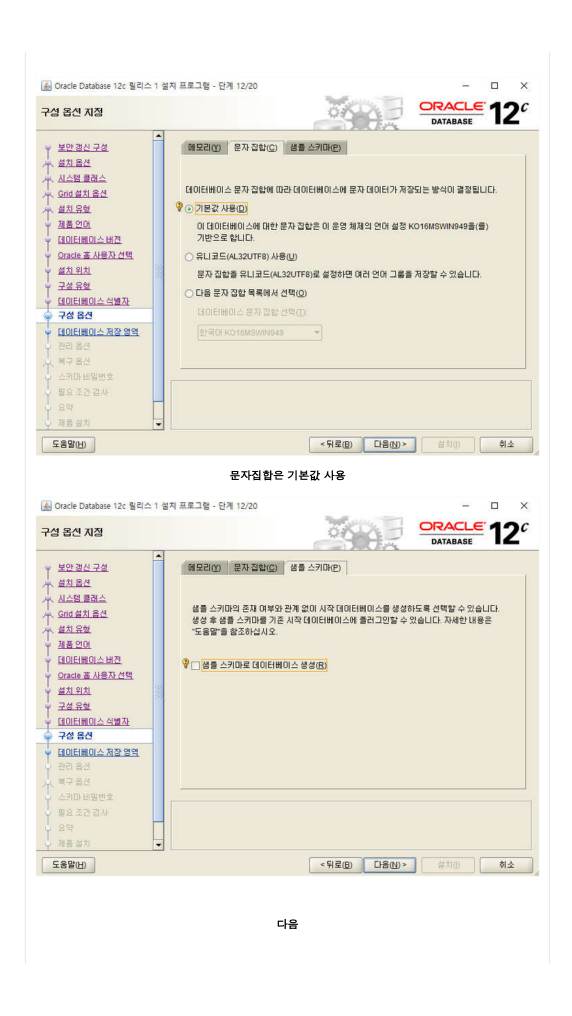
데이터베이스 서버 설치의 경우, Oracle은 보안 향상을 위해 Oracle 홈 사용자로 (Windows 내장 계정 대신) 표준 Windows 사용자 계정을 사용할 것을 권장합니다.

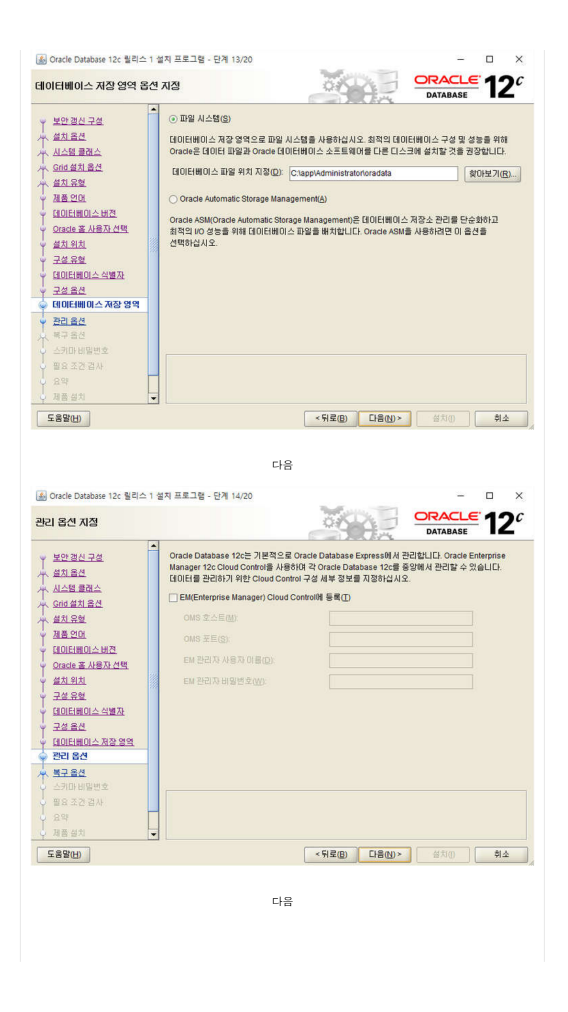
다양한 유형의 Windows 계정에 대한 자세한 내용은 Microsoft 설명서를 참조하십시오

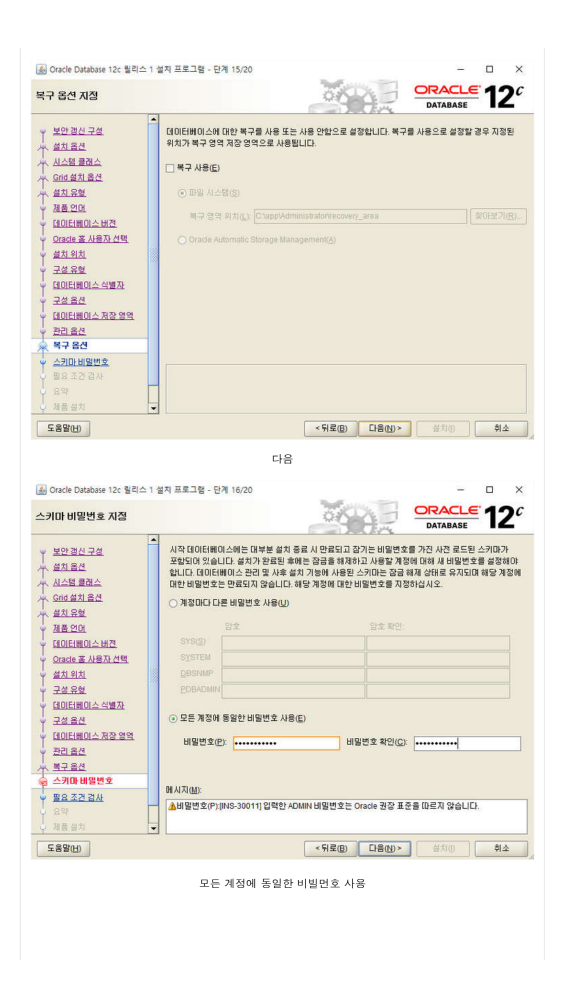


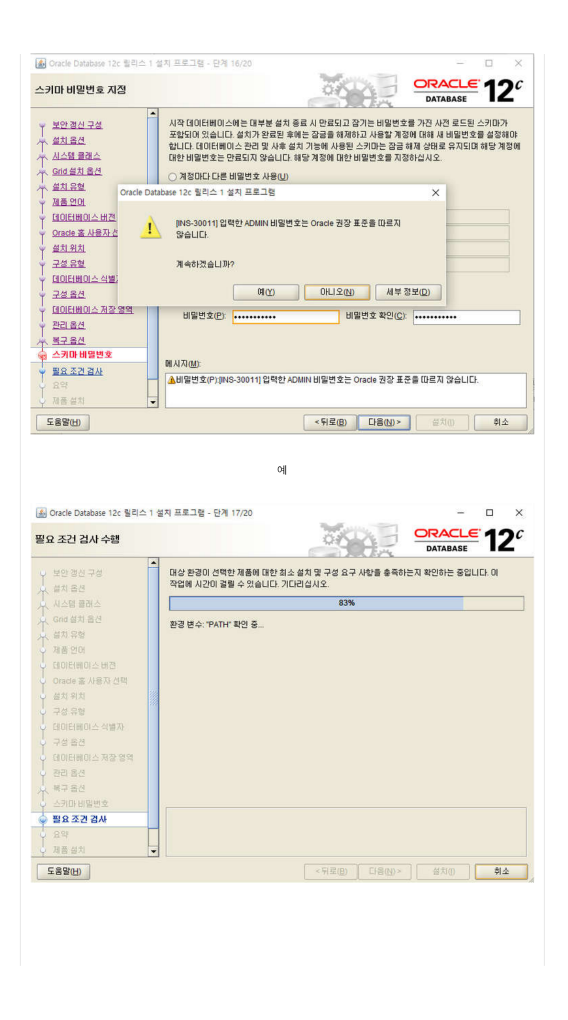


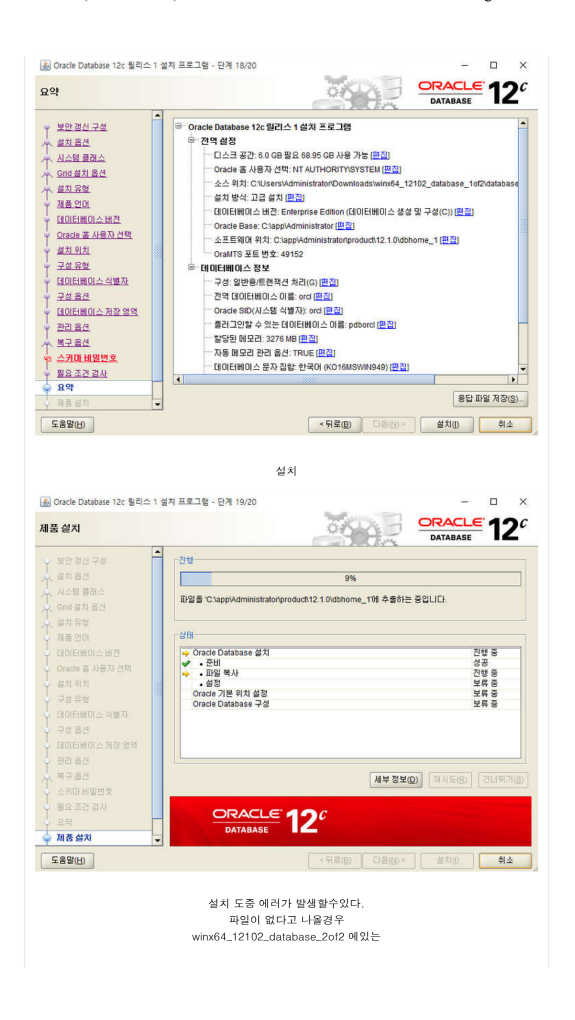


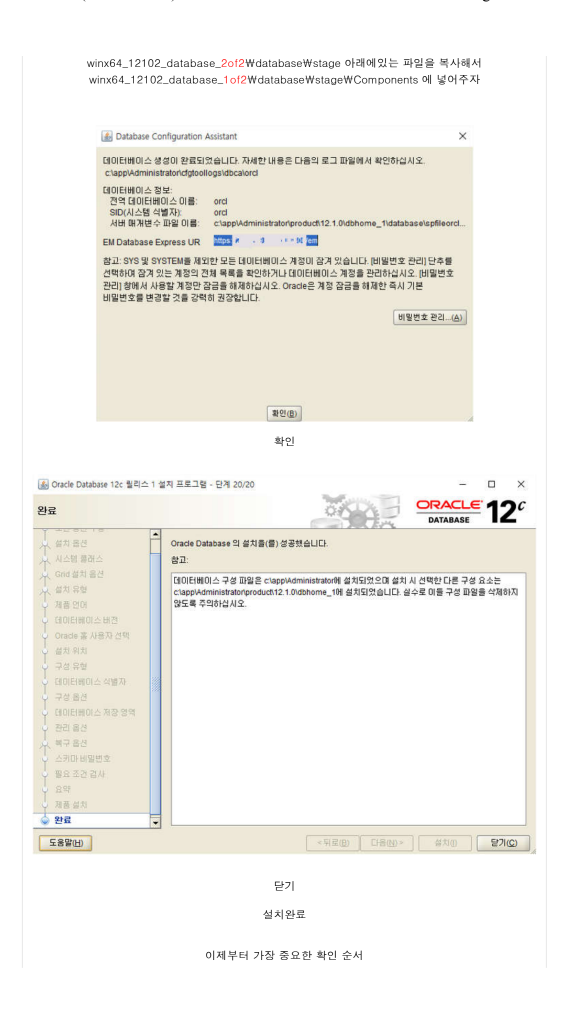












cmd 창을 관리자 권한으로 접속 관리자: 명령 프롬프트 - sqlplus X Microsoft Windows [Version 10.0.10240] (c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved. ::\WINDOWS\system32>sqlplus SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on 월 8월 10 00:27:23 2015 Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved. 사용자명 입력: system 비밀번호 입력: 마지막 성공한 로그인 시간: 월 8월 10 2015 00:22:45 +09:00 Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.2.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Advanced Analytics and Real Application Testing options SQL> 대소문자 구분 없애기 alter system set sec_case_sensitive_logon=false; listenr.ora설정 listener.ora # listener.ora Network Configuration File: D:\u00c4app\u00c4Administrator\u00c4product\u00c412.1.0\u00c4dbhome_1 ₩network₩admin₩listener.ora # Generated by Oracle configuration tools. SID_LIST_LISTENER = (SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = CLRExtProc) (ORACLE_HOME = D:₩app₩Administrator₩product₩12.1.0₩dbhome_1) (PROGRAM = extproc) (ENVS = "EXTPROC_DLLS=ONLY:D:₩app₩Administrator₩product₩12.1.0₩dbhome_1₩bin ₩oraclr12.dll"))) LISTENER = (DESCRIPTION_LIST = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = DESKTOP-XXXX)(PORT = 1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))

```
)
   )
                                                                                      설치도중 ora-28547를 만날수 있다.
                                                                       리스너에 HOST를 자신의 PC이름으로 변경하자
                                                                                  위치: 제어판₩시스템 및 보안₩시스템
                                                                                             컴퓨터 이름: DESKTOP-XXXX
 tnsnames.ora
  # tnsnames.ora Network Configuration File: c:\u00c4oracle\u00approduct\u00aa10.2.0\u00aacle\u00aathcleent\u00aannetermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermenterweitermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermentermen
₩tnsnames.ora
# Generated by Oracle configuration tools.
EXTPROC_CONNECTION_DATA =
   (DESCRIPTION =
       (ADDRESS_LIST =
           (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = HOSTNAME)(PORT = 1521))
      )
       (CONNECT_DATA =
           (SERVICE_NAME = PLSExtProc)
      )
   )
ORCL =
   (DESCRIPTION =
       (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = DESKTOP-XXXX)(PORT = 1521))
       (CONNECT_DATA =
           (SERVER = DEDICATED)
           (SERVICE_NAME = orcl)
      )
   )
                                                                                                 ORACLE SQL DEBELOPER
   ■ 새로 만들기/데이터베이스 접속 선택
                                                                                                                                                                                                                                                                   X
                                                                                                                           Test
      접속 이름
                                            접속 세부 정보
                                                                                 접속 이름(<u>N</u>)
      Test
                                           system@//DE
                                                                                 사용자 이름(U)
                                                                                 비밀번호(P)
                                                                                 □ 비밀번호 저장(<u>V</u>)
                                                                                  Oracle Access
                                                                                     접속 유형(Y) 기본
                                                                                                                                           ▼ 롤(L) 기본값 ▼
                                                                                    호스트 이름(<u>A</u>)
                                                                                                                        DESKTOP-XXXX
                                                                                    포트(<u>R</u>)
                                                                                                                         1521
                                                                                    SID(I)
                                                                                                                         orcl
                                                                                    ○ 서비스 이름(<u>E</u>)
                                                                                     ☐ OS 인증 ☐ Kerberos 인증 ☐ 프록시 접속
      상태:
              도움말(표)
                                                                저장(<u>S</u>)
                                                                                                         지우기(<u>C</u>)
                                                                                                                                                   테스트(I)
                                                                                                                                                                                                 접속(<u>0</u>)
                                                                                                                                                                                                                                              취소
                                                                                                               테스트 접속 성공
```

#windows10 #오라클12 #오라클12c #oracle12 #oracle12c #ora-28547 댓글 쓰기 공감 구독 인쇄 ORACLE광모듈 EXA통신 www.exaoptics.com ORACLE 호환 광모듈, 미니 GBIC, SFP, SFP+, XFP, QSFP ORACLE 모든에듀 modenedu.com 2017 새학기 BIG EVENT 진행중! 쉽게배우는 IT실무강좌 ORACLE 데브렉웹프로그래밍 www.devlec.com ASP, PHP, JSP, ASP.NET 온라인 웹프로그래밍 동영상 교육. **기입신청** Ads by 전체 포스트 보기 'Wondows10' 카테고리의 다른 글 윈도우10 Oracle12c R2 설치 (최신판 수정) 2015.08.09. 윈도우10 최근에 사용한 파일 안나오게하는 방법 2015.08.02. ◀이전 다음▶ ▲ top