

ORACLE®
DATABASE

PL/SQL

DBMS

(Oracle , MS-SQL, MySQL, Maria DB , PostgreSQL)

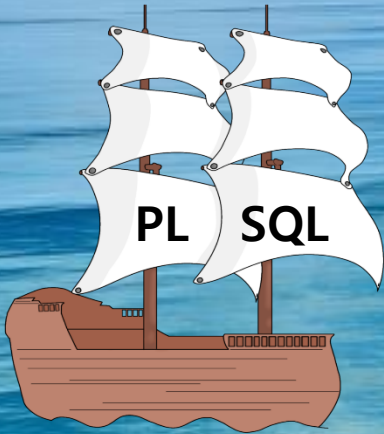
SQL

SQL

SQL 은 DBMS 의 바다를 다닐 수 있도록 하는 언어

DBMS

(Oracle , MS-SQL, MySQL, Maria DB , PostgreSQL)



SQL

SQL

PL/SQL 은 SQL 기반의 DBMS 바다를 다니도록 하는 배와 같은 언어

다짐

- 시간을 늘이기 위해 길게 강의하지 않는다. (문법들 간단히 설명)
- 실제 사용하지 않을 것 같은 내용은 과감히 스킵한다.
- 현재 실무에서 사용할만한 내용으로 실제 시나리오를 만들어 설명한다.
- 오라클 문서를 참고하여 잘못된 내용을 전달하지 않도록 한다.

Who

자기소개

- ✓ 현직 20년차 개발자
- ✓ 오라클 PL/SQL 실무 20년 이상
- ✓ 전문가라고 하기는 쑥스럽지만, PL/SQL 가이드는 가능하지 않을까?



What

주요 참고 - Database PL/SQL Language Reference Release 19

<https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/lnpls/index.html#Oracle%C2%AE-Database>

주의 : 잘못된 내용을 전달하지는 말자

✓ 섹션 0. Intro

✓ 섹션 1. 기본문법 (기본 구조/제어문/반복문) **PL/SQL**

✓ 섹션 2. [실습진행] 시나리오 & 준비작업

✓ 섹션 3. [실습진행] PL/SQL 딱 이만큼

✓ 섹션 4. 예외처리(Exception)

✓ 섹션 5. 지금까지는 ~ & 지금부터는 ~

✓ 섹션 6. 변수타입 / Records 개념과 활용

✓ 섹션 7. Cursors & Collections

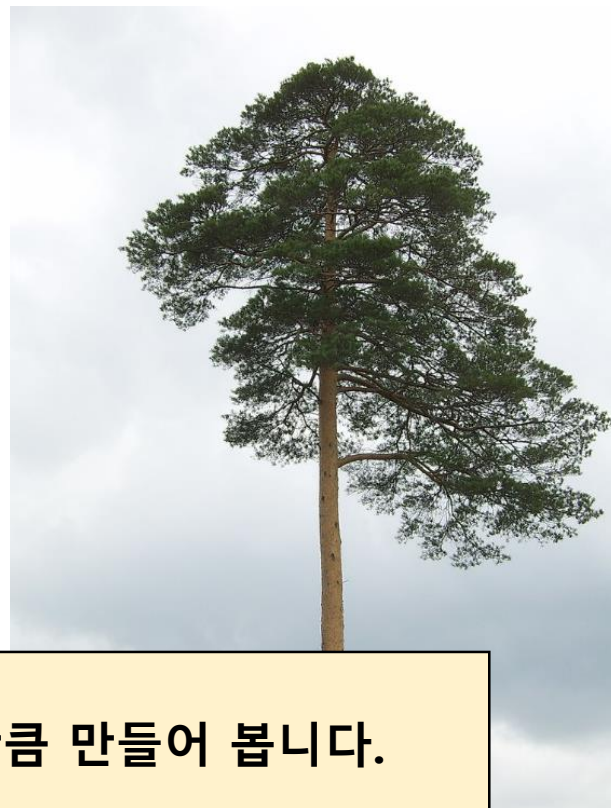
✓ 섹션 8. Dynamic SQL

✓ 섹션 9. PL/SQL 활용

숲

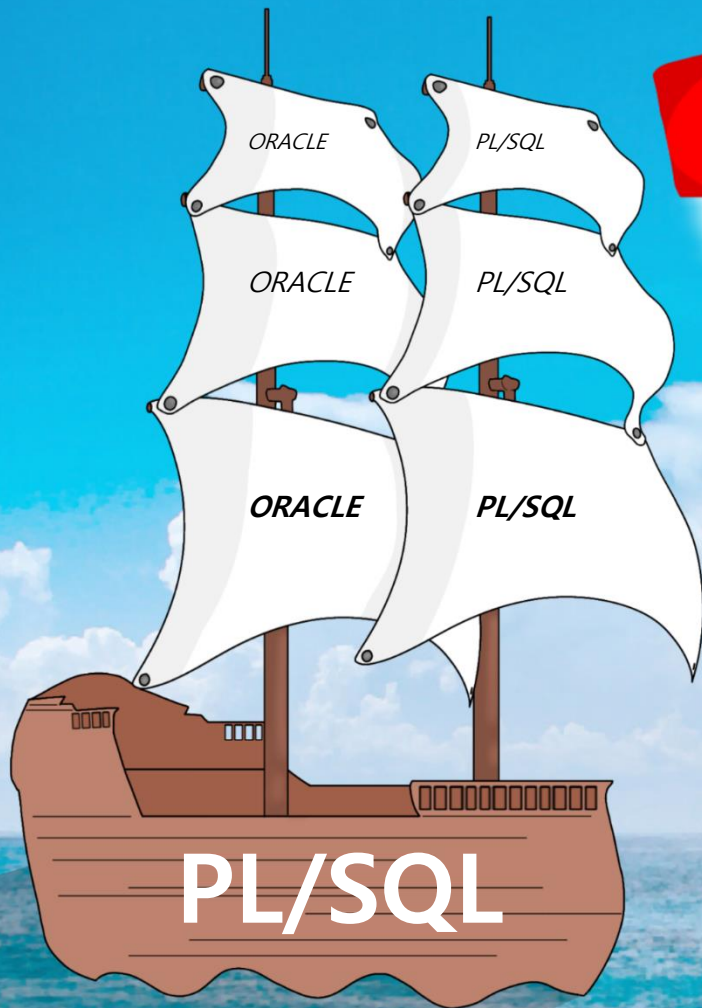


나무



VS

숲이든 나무든 실무에 필요한 만큼 만들어 봅니다.



ORACLE

항해 Start ~