

Oracle

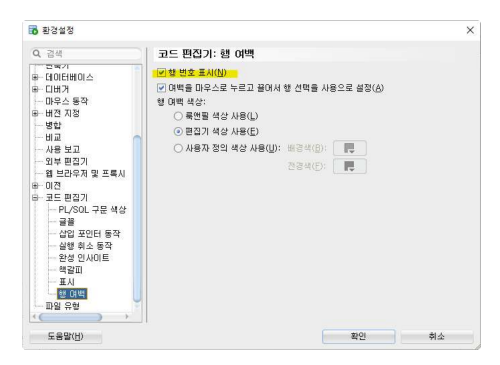
[Oracle] SQL developer 유용한 환경설정/단축키

2020. 10. 6. 00:11

라인번호 표시

가장 기본적이면서 확인이 필요한 '라인번호'. 대부분 오류 코드가 '00열 00행' 이런식으로 표현되기 때문에 라인번호를 모르면 어느 부분인지 매번 세야하는 번거로움이 있다.

도구 -> 환경설정 -> 코드 편집기 -> 행 여백 -> 행 번호 표시: 체크



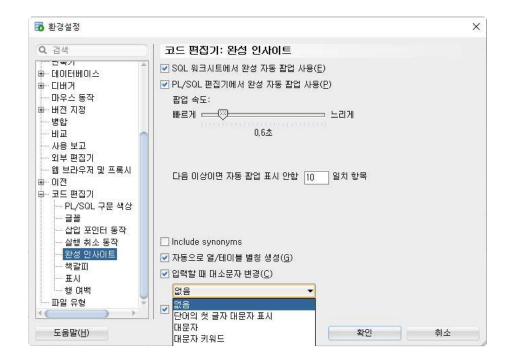
결과는 아래처럼 보이게 된다.



키워드 대문자로 표시하기

키워드/식별자를 자동으로 대소문자로 만들어준다.(개인적으로 오히려 번거롭다고 생각함)

도구 -> 환경설정 -> 코드 편집기 -> 완성 인사이트 -> 입력할 때 대소문자 변경: 체크



배경색을 사용하여 널(null)값 표시하기 널(null)값에 하이라이트를 주는 설정

도구 -> 환경설정 -> 데이터베이스 -> 고급 -> 배경색을 사용하여 널 표시: 색 지정

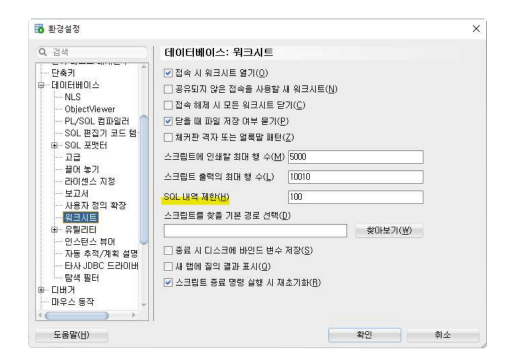


SQL 결과 갯수 제한하기

SQL 내역의 행의 갯수를 설정. 평균적으로 100~250 사이를 많이 선호함.

도구 -> 환경설정 -> 데이터베이스 -> 워크시트 -> SQL 내역 제한: 행 수 지정

(^



구문 색 지정하기

SQL 구문 색을 자세하게 지정할 수 있다. 주석, 숫자, 연산자, 속성 이름 등등....

도구 -> 환경설정 -> 코드 편집기 -> PL/SQL 구문 색상

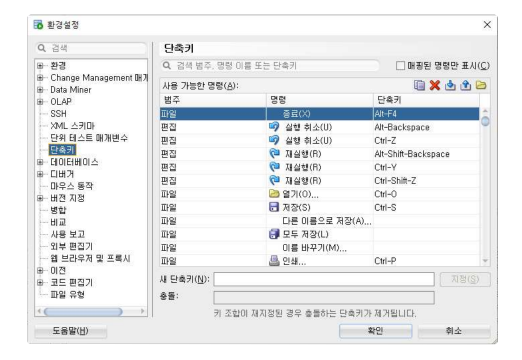


단축키 설정하기

기호에 맞는 새로운 단축키를 지정할 수 있음

도구 -> 환경설정 -> 단축키 -> 추가

(^



실행 결과값의 색상을 번갈아가며 표시하기

결과 창에 출력된 데이터가 많을 시 결과를 확인하기 어려운데, 이때 색상을 번갈아가게 표시하면 보다 쉽게 확인할 수 있다.

도구 -> 환경설정 -> 데이터베이스 -> 워크시트 -> 체커판 격자 또는 얼룩말 패턴: 체크



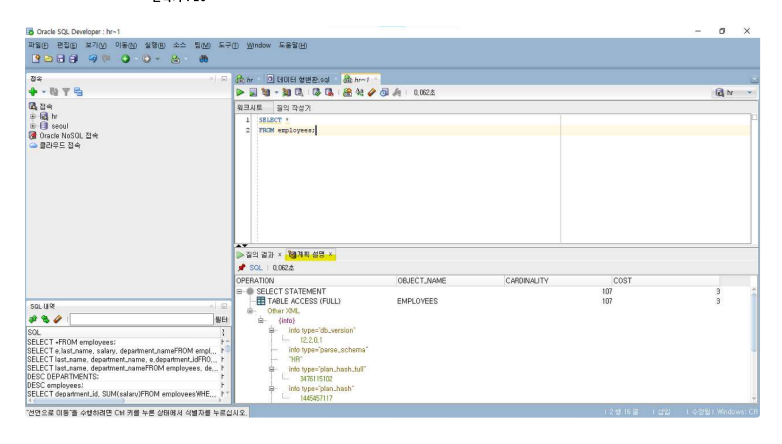
결과는 아래처럼 보인다



실행 플랜(Plan)을 확인 할 수 있는 '계획 설명창'을 보여준다: F10

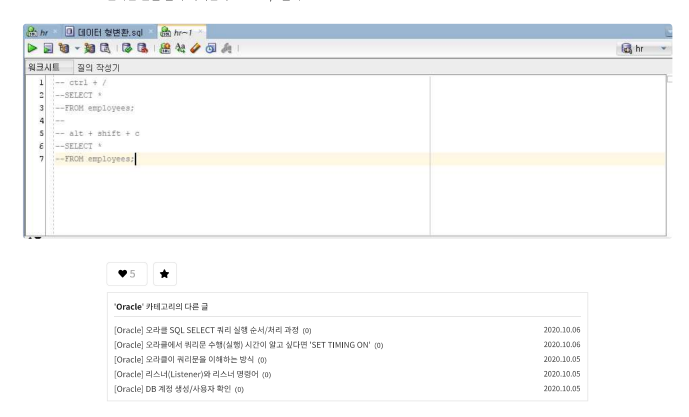
복잡하고 긴 쿼리문일수록 실행 계획을 확인한 후 실행시키는것이 좋다. 특히, 인덱스 설정 시 내가 계획 한 인덱스로 쿼리가 실행되어지는지 미리 확인 후 실행하는 것이 추후 발생할 오류를 방지해 줄 수 있다.

단축키 F10



주석 설정하기: ctrl + /

원하는 문을 블록 처리한 후 'ctrl + /' 클릭



[Oracle] 오라클 SQL SELECT 쿼리 실행 순서/처리 과정

'Oracle' 카테고리의 다른 글

→

≡

[Oracle] 오라클에서 쿼리문 수행(실행) 시간이 알고 싶다면 'SET TIMING ON'

이름 암호 요

</>