

1. user_constraints와 user_cons_columns 데이터딕셔너리를 사용하여 다음과 같은 결과를 출력하는 구문을 작성하시오.

-쿼리구문이 실행될 때 사용자로부터 테이블명을 입력받아서 실행함.

-테이블명 입력 시 대소문자 상관없이 결과가 출력되어야함.

-[결과 형식]

컬럼명	제약조건명	제약조건유형	제약조건에 선언된 조건문	참조하는 곳에 선언된 제약조건명	참조하는 부모 테이블명	참조하는 부모 컬럼명
-----	-------	--------	---------------------	-------------------------	--------------------	-------------------

-작성된 구문을 저장하시오.

=> **/home/oracle/cons3.sql**

```
SQL> SELECT a.column_name, b.constraint_name, b.constraint_type,
           b.search_condition, b.r_constraint_name,
           c.table_name as parent_table, c.column_name as parent_column
FROM user_cons_columns a join user_constraints b
on (a.constraint_name = b.constraint_name)
left outer join user_cons_columns c
on (b.r_constraint_name = c.constraint_name)
WHERE upper(a.table_name) = upper('&tab_name');
```

SQL> save /home/oracle/cons3.sql