/\* TO UPDATE THE VALUE OF A COLUMN THAT IS A PRIMARY KEY, IF WE DO THE UPDATE OPERATION DIRECTLY

THAT MAY RESULT IN AN ERROR IF THAT VALUE IS BEING REFERENCED IN A RELATED/JOINT TABLE AS A FOREIGN KEY VALUE, THEREFORE

WE WILL NEED TO DISABLE THE FOREIGN KEY CONSTRAINT FROM THE CHILD TABLE, THEN UPDATE THE  VALUE OF THE PRIMARY KEY COLUMN,

UPDATE ALL THE RECORDS IN THE REFERENCED TABLE AS WELL TO CHANGE IT TO THE NEW VALUE AND FINALLY ENABLE THE CONSTRAINT AGAIN \*/

create table femp (empno number(4), ename varchar2(20), deptno number(4) , constraint PK\_femp Primary Key(empno) );

create table fdept(dno number(4) Primary Key , dname varchar2(20))

alter table femp add constraint fk\_femp Foreign Key (deptno) References fdept(dno);

insert into fdept values (1100,'SALES')

insert into fdept values (2200,'MANAGEMENT')

insert into fdept values (3300,'FINANCE')

SELECT \* FROM FDEPT

INSERT INTO FEMP VALUES (1111,'THOMAS',1100)

INSERT INTO FEMP VALUES (2222,'NIA',2200)

INSERT INTO FEMP VALUES (3333,'REBECCA',2200)

UPDATE FDEPT SET DNO=4400 WHERE DNO=2200

ALTER TABLE FEMP DISABLE CONSTRAINT FK\_FEMP

UPDATE FDEPT SET DNO=4400 WHERE DNO=2200

UPDATE FEMP SET DEPTNO=4400 WHERE DEPTNO=2200

ALTER TABLE FEMP ENABLE CONSTRAINT FK\_FEMP

SELECT \* FROM FEMP

SELECT \* FROM FDEPT