

# **TRIGGER**



# ▶ TRIGGER

테이블이나 뷰가 INSERT, UPDATE, DELETE 등의 DML문에 의해 변경될 경우 자동으로 실행될 내용을 정의하여 저장하는 객체

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRG 01
                                        1 행 이(가) 삽입되었습니다.
AFTER INSERT
                                        신입사원이 입사 했습니다. 트리거 실행 확인
ON EMPLOYEE
BEGIN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('신입사원이 입사했습니다.');
END;
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES (905, '길성춘', '690512-1151432',
                            'gil sj@kh.or.kr', '01035464455', 'D5', 'J3',
                            'S5', 3000000, 0.1, 200, SYSDATE, NULL,
                            DEFAULT);
```



EMPLOYEE.PRO\_DETAIL

DATE

NUMBER

NUMBER

DCODE

PCODE

PDATE

## **►** TRIGGER

```
AMOUNT
                                                      NUMBER
                                              STATUS
                                                     VARCHAR2 (10 BYTE)
CREATE TABLE PRODUCT(
                                           PRO_DETAIL_PK (DCODE)
         PCODE NUMBER PRIMARY KEY,
                                            SYS_C007363 (PCODE)
         PNAME VARCHAR2(30),
         BRAND VARCHAR2(30),
         PRICE NUMBER.
         STOCK NUMBER DEFAULT 0
                                                EMPLOYEE.PRODUCT
                                            * PCODE
                                                     NUMBER
                                              PNAME VARCHAR2 (30 BYTE)
CREATE TABLE PRO DETAIL(
                                                    VARCHAR2 (30 BYTE)
                                              BRAND
                                              PRICE
                                                     NUMBER
         DCODE NUMBER PRIMARY KEY,
                                              STOCK
                                                     NUMBER
         PCODE NUMBER,
                                             PRODUCT PK (PCODE)
         PDATE DATE,
         AMOUNT NUMBER,
         STATUS VARCHAR2(10) CHECK (STATUS IN ('입고', '출고')),
         FOREIGN KEY (PCODE) REFERENCES PRODUCT(PCODE)
```





## ✓ 예시1

**CREATE SEQUENCE** SEQ PCODE;

**CREATE SEQUENCE** SEQ\_DCODE;

📌 📇 硹 🅦 SQL ㅣ 인출된 모든 행: 3(0초)								
		<b>⊕</b> PNAME	⊕ BRAND	₱ PRICE	<b>⊕</b> ѕтоск			
1	1	갤럭스노트8	삼송	900000	0			
2	2	아이뽀8	사과	1000000	0			
3	3	대륙폰	샤우미	600000	0			

**INSERT INTO PRODUCT** 

VALUES(SEQ PCODE.NEXTVAL, '갤럭스노트8', '삼송', 900000, DEFAULT);

**INSERT INTO PRODUCT** 

VALUES(SEQ\_PCODE.NEXTVAL, '아이뽀8', '사과', 1000000, DEFAULT);

**INSERT INTO PRODUCT** 

**VALUES**(SEQ\_PCODE.NEXTVAL, '대륙폰', '샤우미', 600000, DEFAULT);





```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TGR 02
AFTER INSERT ON PRO DETAIL
    FOR EACH ROW
         BEGIN
             IF:NEW.STATUS = '입고'
             THEN
                  UPDATE PRODUCT SET STOCK = STOCK + : NEW. AMOUNT
                  WHERE PCODE = :NEW.PCODE;
              END IF;
             IF:NEW.STATUS = '출고'
            THFN
                 UPDATE PRODUCT SET STOCK = STOCK - : NEW. AMOUNT
                 WHERE PCODE = :NEW.PCODE;
            END IF;
END;
                                  Trigger TGR_02이(가) 컴파일되었습니다.
```

## TRIGGER



```
INSERT INTO PRO_DETAIL VALUES (SEQ_DCODE.NEXTVAL,1, SYSDATE, 5, '입고');
INSERT INTO PRO_DETAIL VALUES (SEQ_DCODE.NEXTVAL,2, SYSDATE, 10, '입고');
INSERT INTO PRO_DETAIL VALUES (SEQ_DCODE.NEXTVAL,3, SYSDATE, 20, '입고');
INSERT INTO PRO_DETAIL VALUES (SEQ_DCODE.NEXTVAL,1, SYSDATE, 1, '출고');
INSERT INTO PRO_DETAIL VALUES (SEQ_DCODE.NEXTVAL,2, SYSDATE, 7, '출고');
INSERT INTO PRO_DETAIL VALUES (SEQ_DCODE.NEXTVAL,3, SYSDATE, 11, '출고');
```

🥩 🖺 🝓 📚 SQL   인출된 모든 행: 6(0,016초)									
	∯ DCODE	⊕ PCODE	⊕ PDATE						
1	1	1	17/09/27	5	입고				
2	2	2	17/09/27	10	입고				
3	3	3	17/09/27	20	입고				
4	4	1	17/09/27	1	출고				
5	5	2	17/09/27	7	출고				
6	6	3	17/09/27	11	출고				

📌 🖺 檛 攻 SQL   인출된 모든 행: 3(0초)							
	⊕ PCODE	₱ PNAME	⊕ BRAND	⊕ PRICE	∯ STOCK		
1	1	갤럭스노트8	삼송	900000	4		
2	2	아이뽀8	사과	1000000	3		
3	3	대륙폰	샤우미	600000	9		