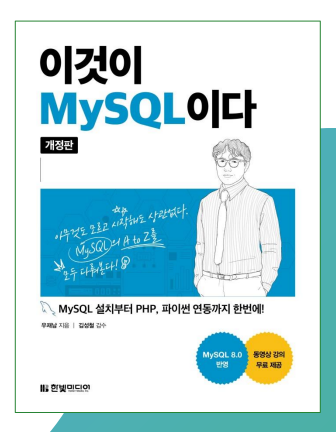
▶ Chapter 10: 스토어드 프로그램

# 이것이 MySQL이다



저자: 우재남

### **Contents**

#### • CHAPTER 10 스토어드 프로그램

- SECTION 01 스토어드 프로시저
  - 1.1 스토어드 프로시저의 개요
  - 1.2 스토어드 프로시저의 특징
- SECTION 02 스토어드 함수
  - 2.1 스토어드 함수의 개요
  - 2.2 스토어드 함수 실습

### **Contents**

#### • CHAPTER 10 스토어드 프로그램

- SECTION 03 커서
  - 3.1 커서의 개요
  - 3.2 커서의 처리 순서
- SECTION 04 트리거
  - 4.1 트리거의 개요
  - 4.2 트리거의 종류
  - 4.3 트리거의 사용
  - 4.4 기타 트리거에 관한 내용



# SQL Programming Review

#### IF...ELSE

- 조건에 따라 분기
  - 참 / 거짓 두 가지만 있기에 2중 분기
- 한 문장 이상 처리되어야 할 때 BEGIN.. END로 묶어주기
- 。형식

```
형식:
IF 〈부울 표현식〉THEN
SQL문장들1..
ELSE
SQL문장들2..
END IF;
```

■ 부울 표현식 부분이 참이면 SQL문장들1 수행 / 거짓이면 SQL문장들2 수행

#### **CASE**

- 조건에 따라 분기
  - 다중 분기
  - 조건에 맞는 WHEN이 여러 개더라도 먼저 조건이 만족하는 WHEN 처리됨
  - SELECT문에서 많이 사용됨
  - 점수로 성적을 판단하는 경우처럼 여러 단계로 분기 될 때 사용

#### WHILE과 ITERATE/LEAVE

- WHILE문
  - 다른 프로그래밍 언어의 WHILE과 동일한 개념
  - 해당 부울식이 참인 동안에 계속 반복되는 반복문

```
형식:
WHILE 〈부울 식〉 DO
SQL 명령문들…
END WHILE;
```

- ITERATE문을 만나면 WHILE문으로 이동해서 비교를 다시함
  - 다른 프로그래밍 언어의 Continue와 동일한 개념
- LEAVE문을 만나면 WHILE문을 빠져 나옴
  - 다른 프로그래밍 언어의 Break와 동일한 개념

#### 오류 처리

。형식

DECLARE 액션 HANDLER FOR 오류조건 처리할\_문장;

- 액션
  - 오류 발생 시에 행동 정의
  - CONTINUE와 EXIT 둘 중 하나 사용, CONTINUE가 나오면 제일 뒤의 '처리할\_문장' 부분이 처리
- 오류조건 : 어떤 오류를 처리할 것인지를 지정
  - MySQL의 오류 코드 숫자가 오거나 SQLSTATE'상태코드', SQLEXCEPTION, SQLWARNING, NOT FOUND등이 올 수 있음
- 처리할\_문장
  - 처리할 문장이 여러 개일 경우에는 BEGIN...END로 묶어줌

#### 오류 처리

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS errorProc;
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE errorProc()
BEGIN

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR 1146 SELECT '테이블이 없어요ㅠㅠ' AS '메시지';
SELECT * FROM noTable; -- noTable은 없음.
END $$
DELIMITER;
CALL errorProc();
```

```
결과 값:
테이블이 없어요ㅠㅠ
```

#### 동적 SQL

- PREPARE문
  - SQL문을 실행하지는 않고 미리 준비만 해놓음

- EXECUTE문
  - 준비한 쿼리문 실행
  - 실행 후에는 DEALLOCATE PREFARE로 문장 해제



# CHAPTER 10 스토어드 프로그램

스토어드 프로시저, 스토어드 함수, 커서, 트리거의 개요와 사용법에 대하여 알아본다.

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저(Stored Procedure, 저장 프로시저)
  - MySQL에서 제공되는 프로그래밍 기능
  - 쿼리문의 집합으로 어떠한 동작을 일괄 처리하기 위한 용도로 사용
  - 쿼리 모듈화
    - 필요할 때마다 호출만 하면 훨씬 편리하게 MySQL 운영
    - CALL 프로시저\_이름() 으로 호출

#### 스토어드 프로시저의 개요

◦ 기본 형식

```
형식 :
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE 스토어드 프로시저이름( IN 또는 OUT 파라미터 )
BEGIN

이 부분에 SQL 프로그래밍 코딩..

END $$
DELIMITER ;
CALL 스토어드 프로시저이름();
```

#### 스토어드 프로시저의 개요

• 스토어드 프로시저 생성 예

```
1 USE sqlDB;
2 DROP PROCEDURE IF EXISTS userProc;
3 DELIMITER $$
4 CREATE PROCEDURE userProc()
5 BEGIN
      SELECT * FROM userTbl; -- 스토어드 프로시저 내용
7 END $$
8 DELIMITER;
9
10 CALL userProc();
```

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저의 수정과 삭제
  - 수정 : ALTER PROCEDURE
  - 삭제 : DROP PROCEDURE
- 매개 변수의 사용
  - 입력 매개 변수를 지정하는 형식

IN 입력\_매개변수\_이름 데이터\_형식

- 입력 매개 변수가 있는 스토어드 프로시저 실행 방법

CALL 프로시저\_이름(전달 값);

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 매개 변수의 사용
  - 출력 매개 변수 지정 방법

OUT 출력\_매개변수\_이름 데이터\_형식

- 출력 매개 변수에 값 대입하기 위해 주로 SELECT... INTO문 사용
- 출력 매개 변수가 있는 스토어드 프로시저 실행 방법

CALL 프로시저\_이름(@변수명); SELECT @변수명;

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 프로그래밍 기능
  - 7장의 후반부에서 학습한 'SQL 프로그래밍'의 내용 대부분이 스토어드 프로시저에 적용 가능
  - 더 강력하고 유연한 기능 포함하는 스토어드 프로시저 생성
- 스토어드 프로시저 내의 오류 처리
  - 스토어드 프로시저 내부에서 오류가 발생했을 경우
  - DECLARE 액션 HANDLER FOR 오류조건 처리할\_문장 구문
  - 7장의 후반부에서 학습했던 내용

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 입력 매개 변수 1개의 스토어드 프로시저 생성
    - 1 USE sqlDB;
    - 2 DROP PROCEDURE IF EXISTS userProc1;
    - 3 DELIMITER \$\$
    - 4 CREATE PROCEDURE userProc1(IN userName VARCHAR(10))
    - 5 BEGIN
    - 6 SELECT \* FROM userTbl WHERE name = userName;
    - 7 END \$\$
    - 8 DELIMITER;

9

10 CALL userProc1('조관우');

	userID	name	birthYear	addr	mobile 1	mobile2	height	mDate
<b>&gt;</b>	JKW	조관우	1965	경기	018	9999999	172	2010-10-10

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 입력 매개 변수 2개의 스토어드 프로시저 생성

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS userProc2;
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE userProc2(

IN userBirth INT,
IN userHeight INT

BEGIN
SELECT * FROM userTbl
WHERE birthYear > userBirth AND height > userHeight;
DELIMITER;

CALL userProc2(1970, 178);
```

	userID	name	birthYear	addr	mobile 1	mobile2	height	mDate
<b>&gt;</b>	LSG	이승기	1987	서울	011	1111111	182	2008-08-08
	SSK	성시경	1979	서울	NULL	NULL	186	2013-12-12

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 출력 매개변수 설정
    - 스토어드 프로시저 생성 및 테스트로 사용할 테이블 생성

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS userProc3;
2 DELIMITER $$
  CREATE PROCEDURE userProc3(
       IN txtValue CHAR(10),
      OUT outValue INT
6
   BEGIN
     INSERT INTO testTBL VALUES(NULL,txtValue);
     SELECT MAX(id) INTO outValue FROM testTBL;
10 END $$
11 DELIMITER;
12
```

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 출력 매개변수 설정
    - 스토어드 프로시저 생성 및 테스트로 사용할 테이블 생성

```
13 CREATE TABLE IF NOT EXISTS testTBL(
      id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
14
      txt CHAR(10)
15
16 );
1 CALL userProc3 ('테스트값', @myValue);
2 SELECT CONCAT('현재 입력된 ID 값 ==>', @myValue);
출력 결과:
현재 입력된 ID 값 ==> 1
```

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 스토어드 프로시저 안에 SQL 프로그래밍 활용
    - While문 활용한 2중 반복문

```
1 DROP TABLE IF EXISTS guguTBL;
  CREATE TABLE guguTBL (txt VARCHAR(100)); -- 구구단 저장용 테이블
3
  DROP PROCEDURE IF EXISTS whileProc;
5 DELIMITER $$
6 CREATE PROCEDURE whileProc()
  BEGIN
      DECLARE str VARCHAR(100); -- 각 단을 문자열로 저장
      DECLARE i INT; -- 구구단 앞자리
      DECLARE k INT; -- 구구단 뒷자리
10
11
      SET i = 2; -- 2단부터 계산
12
```

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 스토어드 프로시저 안에 SQL 프로그래밍 활용
    - While문 활용한 2중 반복문

```
WHILE (i < 10) DO -- 바깥 반복문. 2단~9단까지
14
          SET str = ''; -- 각 단의 결과를 저장할 문자열 초기화
15
          SET k = 1; -- 구구단 뒷자리는 항상 1부터 9까지
16
         WHILE (k < 10) DO
17
              SET str = CONCAT(str, ' ', i, 'x', k, '=', i*k); -- 문자열 만들기
18
              SET k = k + 1; -- 뒷자리 증가
19
         END WHILE;
20
          SET i = i + 1; -- 앞자리 증가
21
          INSERT INTO guguTBL VALUES(str); -- 각 단의 결과를 테이블에 입력
22
      END WHILE;
23 END $$
24 DELIMITER;
25
26 CALL whileProc();
27 SELECT * FROM guguTBL;
```

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 스토어드 프로시저 안에 SQL 프로그래밍 활용
    - While문 활용한 2중 반복문

	txt
•	2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18
	3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27
	4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36
	5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45
	6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54
	7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63
	8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72
	9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 현재 저장된 프로시저의 이름 및 내용 확인
  - INFORMATION\_SCHEMA 데이터베이스의 ROUTINES 테이블을 조회하면 내용 확인 가능
    - SELECT routine\_name, routine\_definition FROM INFORMATION\_SCHEMA.ROUTINES
       WHERE routine\_schema = 'sqldb' AND routine\_type = 'PROCEDURE';

	ROUTINE_NAME	ROUTINE_DEFINITION				
•	caseProc	BEGIN DECLARE byear INT; DECLARE tti CHAR(3); [C] SELECT birthyear into byear FROM userTbl WHERE name = userName; CASE WHEN				
	errorProc	BEGIN DECLARE i INT; 1씩 증가하는 값 DECLARE hap INT UNSIGNED; 합계 DECLARE saveHap INT UNSIGNED; 합계 DECLARE EXIT				
	ifelseProc	BEGIN DECLARE byear INT; 변수 선언 SELECT birthYear into byear FROM userTbl WHERE name = userName; IF (byear >= 1980) THEN SELECT '				
	userProc	BEGIN SELECT * FROM userTbl; 스토어드 프로시저 내용 END				
	userProc1	BEGIN SELECT * FROM userTbl WHERE name = userName; END				
	userProc2	BEGIN SELECT * FROM userTbl WHERE birthYear > userBirth AND height > userHeight; END				
	userProc3	BEGIN INSERT INTO testTBL VALUES(NULL,txtValue); SELECT MAX(id) INTO outValue FROM testTBL; END				
	whileProc	BEGIN DECLARE str VARCHAR(100); 각 단을 문자열로 저장 DECLARE i INT; 구구단 앞자리 DECLARE k INT; 구구단 뒷자리 SET i = 2;				

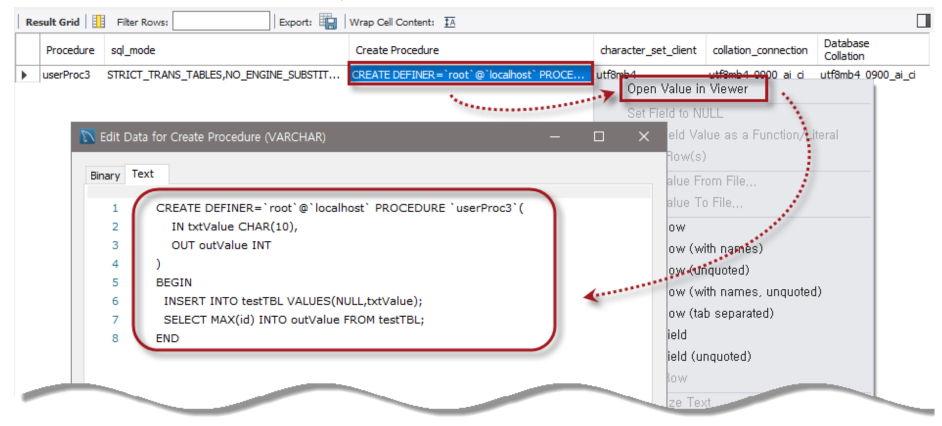
#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - 파라미터를 확인하려면 INFORMATION\_SCHEMA 데이터베이스의 ROUTINES 테이블 조회
    - SELECT parameter\_mode, parameter\_name, dtd\_identifier
       FROM INFORMATION\_SCHEMA.PARAMETERS
       WHERE specific\_name = 'userProc3';

	PARAMETER_MODE	PARAMETER_NAME	DTD_IDENTIFIER
<b>&gt;</b>	IN	txtValue	char(10)
	OUT	outValue	int(11)

#### 스토어드 프로시저의 개요

- 스토어드 프로시저 실습
  - SHOW CREATE PROCEDURE문으로도 스토어드 프로시저의 내용 확인 가능
    - SHOW CREATE PROCEDURE sqldb.userProc3;



#### 스토어드 프로시저의 특징

- MySQL의 성능 향상
  - 긴 쿼리가 아니라 짧은 프로시저 내용만 클라이언트에서 서버로 전송
    - 네트워크 부하 줄임으로 MySQL의 성능 향상
- 유지관리가 간편
  - 응용 프로그램에서는 프로시저만 호출
    - 데이터베이스에서 관련된 스토어드 프로시저의 내용 수정/유지보수

#### 스토어드 프로시저의 특징

- 모듈식 프로그래밍 가능
  - 언제든지 실행 가능
  - 스토어드 프로시저로 저장해 놓은 쿼리의 수정, 삭제 등의 관리 수월
  - 모듈식 프로그래밍 언어와 동일한 장점 갖음
- 보안 강화
  - 사용자 별로 테이블 접근 권한 주지 않고 스토어드 프로시저에만 접근 권한을 주어 보안 강화
    - 뷰 또한 스토어드 프로시저와 같이 보안 강화 가능

#### 스토어드 함수 (Stored Function)

- 사용자가 직접 만들어서 사용하는 함수
- 스토어드 프로시저와 유사
  - 형태와 사용 용도에 있어 차이 있음
- 스토어드 함수의 개요

```
DELIMITER $$
CREATE FUNCITON 스토어드 함수이름(파라미터)
RETURNS 반환형식
BEGIN

이 부분에 프로그래밍 코딩..
RETURN 반환값;

END $$
DELIMITER ;
SELECT 스토어드_함수이름();
```

#### 스토어드 함수와 스토어드 프로시저의 차이점

- 스토어드 함수
  - 파라미터에 IN, OUT 등을 사용할 수 없음
    - 모두 입력 파라미터로 사용
  - RETURNS문으로 반환할 값의 데이터 형식 지정
    - 본문 안에서는 RETURN문으로 하나의 값 반환
  - SELECT 문장 안에서 호출
  - 함수 안에서 집합 결과 반환하는 SELECT 사용 불가
    - SELECT... INTO... 는 집합 결과 반환하는 것이 아니므로 예외적으로 스토어드 함수에서 사용 가능

- 어떤 계산 통해서 하나의 값 반환하는데 주로 사용

#### 스토어드 함수와 스토어드 프로시저의 차이점

- 스토어드 프로시저
  - 파라미터에 IN, OUT 등을 사용 가능
  - 별도의 반환하는 구문이 없음
    - 필요하다면 여러 개의 OUT 파라미터 사용해서 값 반환 가능
  - CALL로 호출
  - 스토어드 프로시저 안에 SELECT문 사용 가능
  - 여러 SQL문이나 숫자 계산 등의 다양한 용도로 사용

#### 스토어드 함수와 스토어드 프로시저의 차이점

- 스토어드 함수
  - 스토어드 함수를 사용하기 위해서는 스토어드 함수 생성 권한을 허용 해야함

```
SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;
```

• ex) 2개의 숫자의 합계를 계산하는 스토어드 함수

```
1 USE sqlDB;
2 DROP FUNCTION IF EXISTS userFunc;
3 DELIMITER $$
4 CREATE FUNCTION userFunc(value1 INT, value2 INT)
5     RETURNS INT
6 BEGIN
7     RETURN value1 + value2;
8 END $$
9 DELIMITER;
10
11 SELECT userFunc(100, 200);
```

#### 스토어드 함수 실습(P. 455~ 456)

- 저장해 놓았던 sqlDB.sql 이용해 sqlDB 데이터베이스 초기화
- 출생년도 입력하면 나이 출력되는 함수 작성
  - 테이블을 조회할 때 주로 사용되는 함수

```
USE sqlDB;
  DROP FUNCTION IF EXISTS getAgeFunc;
  DELIMITER $$
  CREATE FUNCTION getAgeFunc(bYear INT)
       RETURNS INT
  BEGIN
       DECLARE age INT;
       SET age = YEAR(CURDATE()) - bYear;
       RETURN age;
10 END $$
11 DELIMITER;
```

#### 스토어드 함수 실습(P. 455~ 456)

- 함수 호출
  - SELECT getAgeFunc(1979);
  - 1979년생의 현재 나이가 출력됨
- 함수의 반환값을 SELECT ... INTO ... 로 저장했다가 사용 가능

```
SELECT getAgeFunc(1979) INTO @age1979;
SELECT getAgeFunc(1997) INTO @age1989;
SELECT CONCAT('1997년과 1979년의 나이차 ==> ', (@age1979-@age1989));
```

• 두 출생년도의 나이차가 출력됨

#### 스토어드 함수 실습(P. 455~ 456)

- 함수는 주로 테이블을 조회할 때 활용됨
  - SELECT userID, name, getAgeFunc(birthYear) AS '만 나이' FROM userTbl;

	userID	name	만나이
<b>&gt;</b>	BBK	바비킴	46
	EJW	은지원	47
	JKW	조관우	54
	JYP	조용필	69
	KBS	김범수	40
	KKH	김경호	48
	LJB	임재범	56
	LSG	이승기	32
	SSK	성시경	40
	YJS	윤종신	50

### SECTION 02 스토어드 함수

#### 스토어드 함수 실습(P. 455~ 456)

- 현재 저장된 스토어드 함수의 이름 및 내용 확인
  - SHOW CREATE FUNCTION getAgeFunc;
- 스토어드 함수 삭제
  - 다른 데이터베이스 rocph아 마찬가지로 DROP문 사용
  - DROP FUNCTION getAgeFunc;

〉〉이것이 MySQL이다

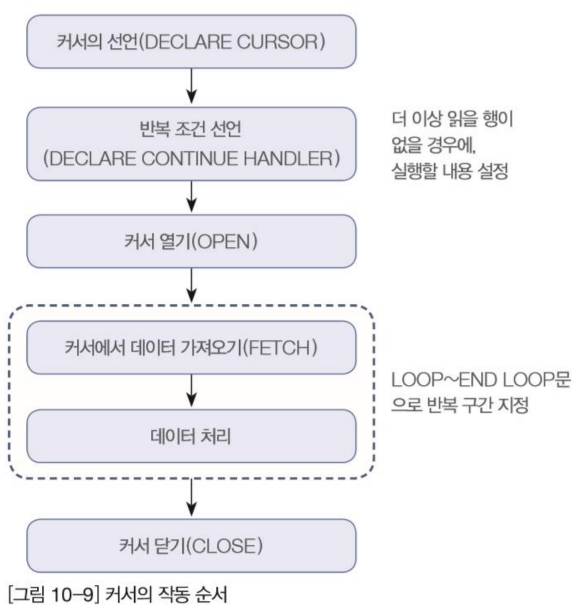
#### 커서의 개요

- 커서(Cursor)
  - 스토어드 프로시저 내부에 사용
  - 일반 프로그래밍 언어의 파일 처리와 방법이 비슷함
    - 행의 집합을 다루기 편리한 기능 제공
  - 테이블에서 여러 개의 행을 쿼리한 후,
     쿼리의 결과인 행 집합을 한 행씩 처리하기 위한 방식



[그림 10-8] 파일 처리의 작동 개념

#### 커서의 처리 순서



> > 이것이 MySQL이다 [그림 10 -9] 기자의 작용 문지

#### 커서의 처리 순서

- 커서 이용해 고객의 평균 키 구하는 스토어드 프로시저(P. 459)
  - AVG() 내장 함수와 동일한 기능 구현(AVG() 내장 함수가 빠르고 편리)
    - 커서 이해를 위한 실습
    - 조건이 붙은 평균은 AVG() 함수대신 커서 활용

```
1 USE sqlDB;
2 DROP PROCEDURE IF EXISTS cursorProc;
3 DELIMITER $$
4 CREATE PROCEDURE cursorProc()
5 BEGIN
6 DECLARE userHeight INT; -- 고객의 키
7 DECLARE cnt INT DEFAULT 0; -- 고객의 인원 수(=읽은 행의 수)
8 DECLARE totalHeight INT DEFAULT 0; -- 키의 합계
```

10 DECLARE endOfRow BOOLEAN DEFAULT FALSE; -- 행의 끝 여부(기본을 FALSE)

11

#### 커서의 처리 순서

• 커서 이용해 고객의 평균 키 구하는 스토어드 프로시저(P. 459)

```
DECLARE userCuror CURSOR FOR-- 커서 선언
12
          SELECT height FROM userTbl;
13
14
      DECLARE CONTINUE HANDLER -- 행의 끝이면 endOfRow 변수에 TRUE를 대입
15
16
          FOR NOT FOUND SET endOfRow = TRUE;
17
      OPEN userCuror; -- 커서 열기
18
19
      cursor_loop: LOOP
20
21
          FETCH userCuror INTO userHeight; -- 고객 키 1개를 대입
22
23
          IF endOfRow THEN -- 더이상 읽을 행이 없으면 Loop를 종료
24
              LEAVE cursor_loop;
25
          END IF;
26
```

#### 커서의 처리 순서

• 커서 이용해 고객의 평균 키 구하는 스토어드 프로시저(P. 459)

```
SET cnt = cnt + 1;
27
28
          SET totalHeight = totalHeight + userHeight;
      END LOOP cursor_loop;
29
30
31
      -- 고객 키의 평균을 출력한다.
32
      SELECT CONCAT('고객 키의 평균 ==> ', (totalHeight/cnt));
33
34
       CLOSE userCuror; -- 커서 닫기
35 END $$
36 DELIMITER;
```

• 스토어드 프로시저 호출

```
CALL cursorProc();
```

결과 값: 고객 키의 평균==> 175.8000

#### 커서의 처리 순서

> > 이것이 MySQL이다

- 테이블에 열 하나 추가 후 구매총액 따라 회원등급 설정(P. 460 ~ 461)
  - userTBL에 고객 등급을 입력할 열을 추가
    - ALTER TABLE userTbl ADD grade VARCHAR(5); -- 고객 등급 열 추가
  - 스토어드 프로시저 작성

```
1 DROP PROCEDURE IF EXISTS gradeProc;
2 DELIMITER $$
3 CREATE PROCEDURE gradeProc()
  BEGIN
      DECLARE id VARCHAR(10); -- 사용자 아이디를 저장할 변수
      DECLARE hap BIGINT; -- 총 구매액을 저장할 변수
      DECLARE userGrade CHAR(5); -- 고객 등급 변수
      DECLARE endOfRow BOOLEAN DEFAULT FALSE;
10
      DECLARE userCuror CURSOR FOR-- 커서 선언
```

SELECT U.userid, sum(price\*amount)

43

#### 커서의 처리 순서

- 테이블에 열 하나 추가 후 구매총액 따라 회원등급 설정(P. 460 ~ 461)
  - 스토어드 프로시저 작성

```
FROM buyTbl B
13
                   RIGHT OUTER JOIN userTbl U
14
                   ON B.userid = U.userid
15
               GROUP BY U.userid, U.name;
16
17
       DECLARE CONTINUE HANDLER
18
           FOR NOT FOUND SET endOfRow = TRUE;
19
20
       OPEN userCuror; -- 커서 열기
21
       grade_loop: LOOP
23
           FETCH userCuror INTO id, hap; -- 첫 행 값을 대입
           IF endOfRow THEN
24
               LEAVE grade_loop;
25
26
           END IF;
27
```

#### 커서의 처리 순서

- 테이블에 열 하나 추가 후 구매총액 따라 회원등급 설정(P. 460 ~ 461)
  - 스토어드 프로시저 작성

```
28
           CASE
29
               WHEN (hap >= 1500) THEN SET userGrade = '최우수고객';
               WHEN (hap >= 1000) THEN SET userGrade ='우수고객';
30
31
               WHEN (hap >= 1) THEN SET userGrade ='일반고객';
32
               ELSE SET userGrade = '유령고객';
33
            END CASE;
34
35
           UPDATE userTbl SET grade = userGrade WHERE userID = id;
       END LOOP grade_loop;
36
37
38
      CLOSE userCuror; -- 커서 닫기
39 END $$
40 DELIMITER;
```

〉〉이것이 MySQL이다

#### 커서의 처리 순서

- 테이블에 열 하나 추가 후 구매총액 따라 회원등급 설정(P. 460 ~ 461)
  - 스토어드 프로시저 호출 및 고객 등급 확인

CALL gradeProc();

SELECT \* FROM userTBL;

	userID	name	birthYear	addr	mobile 1	mobile2	height	mDate	grade
<b>&gt;</b>	BBK	바비킴	1973	서울	010	0000000	176	2013-05-05	최우수고객
	EJW	은지원	1972	경북	011	8888888	174	2014-03-03	일반고객
	JKW	조관우	1965	경기	018	9999999	172	2010-10-10	유령고객
	JYP	조용필	1950	경기	011	4444444	166	2009-04-04	일반고객
	KBS	김범수	1979	경남	011	2222222	173	2012-04-04	우수고객
	KKH	김경호	1971	전남	019	3333333	177	2007-07-07	유령고객
	LJB	임재범	1963	서울	016	6666666	182	2009-09-09	유령고객
	LSG	이승기	1987	서울	011	1111111	182	2008-08-08	유령고객
	SSK	성시경	1979	서울	MULL	NULL	186	2013-12-12	일반고객
	YJS	윤종신	1969	경남	NULL	NULL	170	2005-05-05	유령고객

#### 트리거(Trigger)의 개요

- 트리거란?
  - 사전적 의미로 '방아쇠'
  - 방아쇠 당기면 '자동'으로 총알이 나가듯이 테이블에 무슨 일이 일어나면 '자동'으로 실행
  - 제약 조건과 더불어 데이터 무결성을 위해 MySQL에서 사용할 수 있는 기능
  - 테이블에 DML문(Insert, Update, Delete 등) 이벤트가 발생될 때 작동
  - 테이블에 부착되는 프로그램 코드
  - 직접 실행 불가
    - 테이블에 이벤트 일어나야 자동 실행
  - IN, OUT 매개 변수를 사용할 수 없음
  - MySQL은 View에 트리거 부착 불가

〉〉이것이 MySQL이다

#### 트리거(Trigger) 의 개요

- 트리거 실습
  - testDB에 테이블 생성

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS testDB;
USE testDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS testTbl (id INT, txt VARCHAR(10));
INSERT INTO testTbl VALUES(1, '레드벨벳');
INSERT INTO testTbl VALUES(2, '잇지');
INSERT INTO testTbl VALUES(3, '블랙핑크');
```

#### 트리거(Trigger) 의 개요

- 트리거 실습
  - testTbl에 트리거 부착

```
DROP TRIGGER IF EXISTS testTrg;
DELIMITER //
CREATE TRIGGER testTrg -- 트리거 이름
   AFTER DELETE -- 삭제 후에 작동하도록 지정
   ON testTbl -- 트리거를 부착할 테이블
   FOR EACH ROW -- 각 행마다 적용시킴
BEGIN
 SET @msg = '가수 그룹이 삭제됨' ; -- 트리거 실행 시 작동되는 코드들
END //
DELIMITER;
```

#### 트리거(Trigger) 의 개요

SELECT @msg;

◦ 트리거 실습

- 데이터 삽입, 수정, 삭제

SET @msg = '';

INSERT INTO testTbl VALUES(4, '마마무');

SELECT @msg;

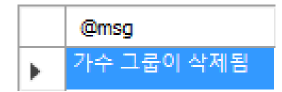
UPDATE testTbl SET txt = '블핑' WHERE id = 3;

SELECT @msg;

DELETE FROM testTbl WHERE id = 4;







〉〉이것이 MySQL이다

#### 트리거의 종류

- AFTER 트리거
  - 테이블에 INSERT, UPDATE, DELETE 등의 작업이 일어났을 때 작동
  - 이름이 뜻하는 것처럼 해당 작업 후에(After) 작동
- BEFORE 트리거
  - BEFORE 트리거는 이벤트가 발생하기 전에 작동
  - INSERT, UPDATE, DELETE 세 가지 이벤트로 작동

#### 트리거의 사용

◦ 트리거 문법

```
CREATE
    [DEFINER = user]
    TRIGGER trigger_name
    trigger_time trigger_event
    ON tbl name FOR EACH ROW
    [trigger_order]
    trigger_body
trigger_time: { BEFORE | AFTER }
trigger_event: { INSERT | UPDATE | DELETE }
trigger_order: { FOLLOWS | PRECEDES } other_trigger_name
```

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - 예제 요구 사항
    - 회원 테이블에 update나 delete를 시도하면 수정 또는 삭제된 데이터를 별도의 테이블에 보관하고 변경된 일자와 변경한 사람을 기록

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - insert나 update 작업이 일어나는 경우, 변경되기 전의 데이터를 저장할 테이블 생성

```
USE sqlDB;
DROP TABLE buyTbl; -- 구매 테이블은 실습에 필요 없으므로 삭제
CREATE TABLE backup_userTbl
( userID CHAR(8) NOT NULL PRIMARY KEY,
         VARCHAR(10) NOT NULL,
 name
 birthYear
            INT NOT NULL,
 addr CHAR(2) NOT NULL,
 mobile1 CHAR(3),
 mobile2 CHAR(8),
 height
         SMALLINT,
 mDate
          DATE,
 modType CHAR(2), -- 변경된 타입. '수정' 또는 '삭제'
 modDate DATE, -- 변경된 날짜
 modUser VARCHAR(256) -- 변경한 사용자
```

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - 변경(Update) 발생시 작동하는 backUserTbl\_UpdateTrg 트리거 생성

```
1 DROP TRIGGER IF EXISTS backUserTbl_UpdateTrg;
2 DELIMITER //
3 CREATE TRIGGER backUserTbl_UpdateTrg -- 트리거 이름
     AFTER UPDATE -- 변경 후에 작동하도록 지정
     ON userTBL -- 트리거를 부착할 테이블
     FOR EACH ROW
7 BEGIN
     INSERT INTO backup_userTbl VALUES( OLD.userID, OLD.name, OLD.birthYear,
8
9
         OLD.addr, OLD.mobile1, OLD.mobile2, OLD.height, OLD.mDate,
10
           '수정', CURDATE(), CURRENT_USER() );
11 END //
12 DELIMITER ;
```

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - 삭제(Delete) 발생시 작동하는 backUserTbl\_DeleteTrg 트리거 생성

```
DROP TRIGGER IF EXISTS backUserTbl_DeleteTrg;
   DELIMITER //
  CREATE TRIGGER backUserTbl_DeleteTrg -- 트리거 이름
       AFTER DELETE -- 삭제 후에 작동하도록 지정
4
      ON userTBL -- 트리거를 부착할 테이블
6
       FOR EACH ROW
   BEGIN
       INSERT INTO backup_userTbl VALUES( OLD.userID, OLD.name, OLD.birthYear,
8
9
           OLD.addr, OLD.mobile1, OLD.mobile2, OLD.height, OLD.mDate,
           '삭제', CURDATE(), CURRENT_USER() );
10
11 END //
12 DELIMITER ;
```

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - 데이터 업데이트 및 삭제
    UPDATE userTbl SET addr = '몽고' WHERE userID = 'JKW';
    DELETE FROM userTbl WHERE height >= 177;
  - 수정 또는 삭제된 내용이 잘 보관되어 있는지 결과 확인
     SELECT \* FROM backup\_userTbl;

	userID	name	birthYear	addr	mobile 1	mobile2	height	mDate	modType	modDate	modUser
<b>&gt;</b>	JKW	조관우	1965	경기	018	9999999	172	2010-10-10	수정	2020-03-17	root@localhost
	ККН	김경호	1971	전남	019	3333333	177	2007-07-07	삭제	2020-03-17	root@localhost
	LJB	임재범	1963	서울	016	6666666	182	2009-09-09	삭제	2020-03-17	root@localhost
	LSG	이승기	1987	서울	011	1111111	182	2008-08-08	삭제	2020-03-17	root@localhost
	SSK	성시경	1979	서울	NULL	NULL	186	2013-12-12	삭제	2020-03-17	root@localhost

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - 테이블의 모든 행 데이터 삭제
  - DELETE 대신 TRUNCATE TABLE문 사용
    TRUNCATE TABLE userTbl;
  - 백업 테이블 확인

SELECT \* FROM backup\_userTbl;

	userID	name	birthYear	addr	mobile 1	mobile2	height	mDate	modType	modDate	modUser
•	JKW	조관우	1965	경기	018	9999999	172	2010-10-10	수정	2020-03-17	root@localhost
	KKH	김경호	1971	전남	019	3333333	177	2007-07-07	삭제	2020-03-17	root@localhost
	LJB	임재범	1963	서울	016	6666666	182	2009-09-09	삭제	2020-03-17	root@localhost
	LSG	이승기	1987	서울	011	1111111	182	2008-08-08	삭제	2020-03-17	root@localhost
	SSK	성시경	1979	서울	NULL	NULL	186	2013-12-12	삭제	2020-03-17	root@localhost

- TRUNCATE TABLE로 삭제 시에는 트리거가 작동하지 않음, DELETE 트리거는 DELETE문에만 작동

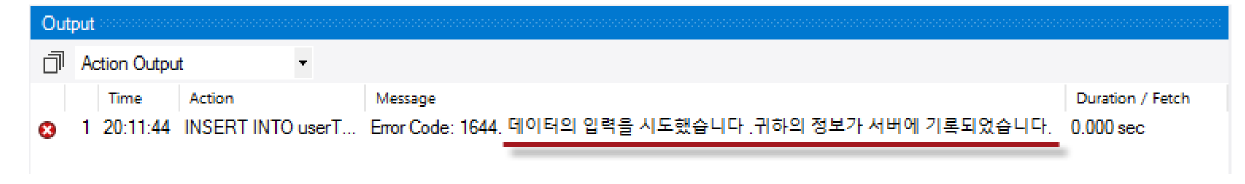
#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - INSERT 트리거를 생성

```
DROP TRIGGER IF EXISTS userTbl_InsertTrg;
2 DELIMITER //
  CREATE TRIGGER userTbl_InsertTrg -- 트리거 이름
      AFTER INSERT -- 입력 후에 작동하도록 지정
      ON userTBL -- 트리거를 부착할 테이블
      FOR EACH ROW
  BEGIN
      SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE_TEXT = '데이터의 입력을 시도했습니다. 귀하의 정보가 서버에 기록되었습니다.';
10 END //
11 DELIMITER;
```

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - 데이터 입력 INSERT INTO userTbl VALUES('ABC', '에비씨', 1977, '서울', '011', '1111111', 181, '2019-12-25');



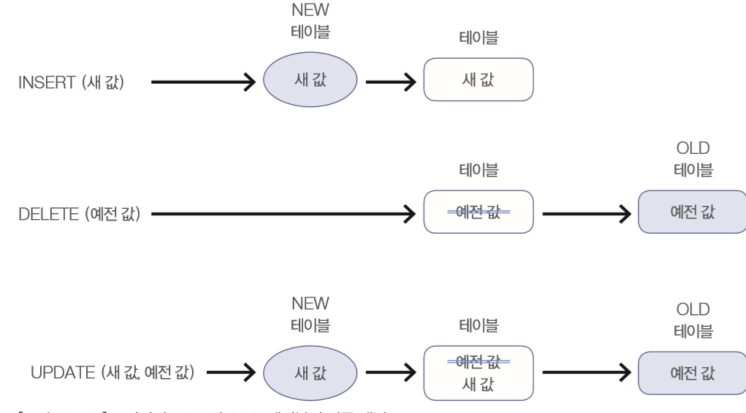
■ 경고 메시지가 출력된 후에, INSERT 작업은 롤백이 되고 userTbl에는 데이터가 삽입되지 않음

#### 트리거의 사용

- AFTER 트리거의 사용
  - TRUNCATE TABLE 테이블이름
    - DELETE FROM 테이블이름문과 동일한 효과
    - DML문이 아니라 트리거를 작동시키지 않음
  - SIGNAL SQLSTATE '45000' 문
    - 사용자가 오류를 강제로 발생시키는 함수
    - 사용자가 정의한 오류 메시지 출력
    - 사용자가 시도한 INSERT는 롤백

#### 트리거의 사용

- 트리거가 생성하는 임시 테이블
  - INSERT, UPDATE, DELETE 작업이 수행되면 임시 사용하는 시스템 테이블
  - 이름은 'NEW'와 'OLD'



#### 트리거의 사용

- BEFORE 트리거의 사용
  - 테이블에 변경이 가해지기 전 작동
  - BEFORE 트리거 활용 예
    - BEFORE INSERT 트리거를 부착해 놓으면 입력될 데이터 값을 미리 확인해서 문제가 있을 경우에 다른 값으로 변경
  - BEFORE 트리거 실습
    - 값이 입력될 때, 출생년도의 데이터를 검사해서 데이터에 문제가 있으면 값을 변경시켜서 입력시 키는 BEFORE INSERT 트리거 작성

#### 트리거의 사용

- BEFORE 트리거의 사용
  - 트리거 생성

```
USE sqlDB;
2 DROP TRIGGER IF EXISTS userTbl_BeforeInsertTrg;
  DELIMITER //
  CREATE TRIGGER userTbl_BeforeInsertTrg -- 트리거 이름
       BEFORE INSERT -- 입력 전에 작동하도록 지정
      ON userTBL -- 트리거를 부착할 테이블
      FOR EACH ROW
  BEGIN
      IF NEW.birthYear < 1900 THEN
10
          SET NEW.birthYear = 0;
11
      ELSEIF NEW.birthYear > YEAR(CURDATE()) THEN
12
           SET NEW.birthYear = YEAR(CURDATE());
      END IF;
13
14 END //
15 DELIMITER;
```

#### 트리거의 사용

- BEFORE 트리거의 사용
  - 값 입력 (두 값 모두 출생년도에 문제 있음)

```
INSERT INTO userTbl VALUES
  ('AAA', '에이', <u>1877</u>, '서울', '011', '1112222', 181, '2022-12-25');
INSERT INTO userTbl VALUES
  ('BBB', '비이', <u>2977</u>, '경기', '011', '1113333', 171, '2019-3-25');
```

- SELECT \* FROM userTbl문으로 확인

	userID	name	birthYear	addr	mobile 1	mobile2	height	mDate
<b>&gt;</b>	AAA	에이	0	서울	011	1112222	181	2022-12-25
	BBB	비이	2020	경기	011	1113333	171	2019-03-25
	BBK	바비킴	1973	서울	010	0000000	176	2013-05-05
	EJW	은지원	1972	경북	011	8888888	174	2014-03-03
	JKW	조관우	1965	경기	018	9999999	172	2010-10-10
		조용필		경기		14444		2-04-04

#### 트리거의 사용

- BEFORE 트리거의 사용
  - SHOW TRIGGERS문으로 데이터베이스에 생성된 트리거 확인 SHOW TRIGGERS FROM sqlDB;

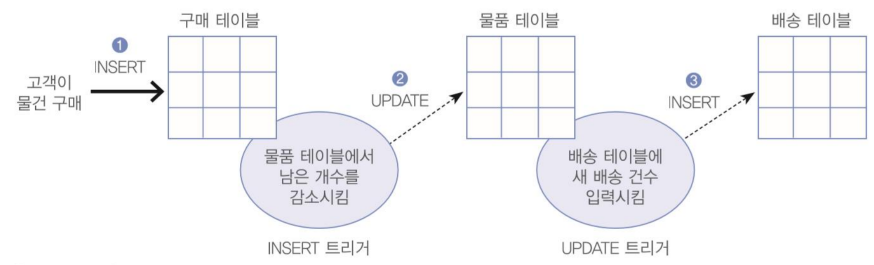
	Trigger	Event	Table	Statement	Timing	Created	sql_mode
,	userTbl_BeforeInsertTrg	INSERT	usertbl	BEGIN IF NEW.birthYear $<$ 1900 THEN SET NEW.birthY	BEFORE	2020-03-17 21:48:45.30	STRICT_TRANS_TABLES,NO_AUTO_(

- 트리거 삭제

DROP TRIGGER userTbl\_BeforeInsertTrg;

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 다중 트리거 (Multiple Triggers)
  - 하나의 테이블에 동일한 트리거가 여러 개 부착되어 있는 것
    - ex) AFTER INSERT 트리거 한 개 테이블에 2개 이상 부착
- 중첩 트리거 (Nested Triggers)
  - 트리거가 또 다른 트리거를 작동시키는 것



[그림 10-18] 중첩 트리거의 예

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 트리거의 작동 순서
  - 하나의 테이블에 여러 개의 트리거가 부착된 경우 트리거의 작동 순서 지정 가능

{ FOLLOWS | PRECEDES } other\_trigger\_name

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 연습용 DB 생성

```
DROP DATABASE IF EXISTS triggerDB;
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS triggerDB;
```

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 테이블 생성

```
USE triggerDB;
CREATE TABLE orderTbl -- 구매 테이블
   (orderNo INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, -- 구매 일련번호
    userID VARCHAR(5), -- 구매한 회원 아이디
    prodName VARCHAR(5), -- 구매한 물건
    orderamount INT ); -- 구매한 개수
CREATE TABLE prodTbl -- 물품 테이블
   (prodName VARCHAR(5), -- 물건 이름
    account INT ); -- 남은 물건수량
CREATE TABLE deliverTbl -- 배송 테이블
   (deliverNo INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, -- 배송 일련번호
    prodName VARCHAR(5), -- 배송할 물건
    account INT UNIQUE); -- 배송할 물건개수
```

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 데이터 입력

```
INSERT INTO prodTbl VALUES('사과', 100);
INSERT INTO prodTbl VALUES('배', 100);
INSERT INTO prodTbl VALUES('귤', 100);
```

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 구매 테이블(orderTbl)과 물품 테이블(prodTbl)에 트리거 부착

```
1 -- 물품 테이블에서 개수를 감소시키는 트리거
2 DROP TRIGGER IF EXISTS orderTrg;
3 DELIMITER //
4 CREATE TRIGGER orderTrg -- 트리거 이름
      AFTER INSERT
      ON orderTBL -- 트리거를 부착할 테이블
      FOR EACH ROW
8 BEGIN
      UPDATE prodTbl SET account = account - NEW.orderamount
10
          WHERE prodName = NEW.prodName;
11 END //
12 DELIMITER;
13
```

72

#### 기타 트리거에 관한 내용

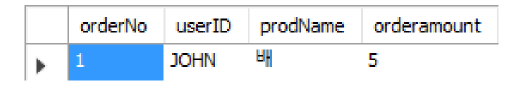
- 중첩 트리거 작동 실습
  - 구매 테이블(orderTbl)과 물품 테이블(prodTbl)에 트리거 부착

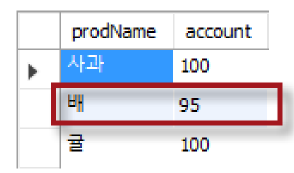
```
14 -- 배송 테이블에 새 배송 건을 입력하는 트리거
15 DROP TRIGGER IF EXISTS prodTrg;
16 DELIMITER //
17 CREATE TRIGGER prodTrg -- 트리거 이름
18
      AFTER UPDATE
19
      ON prodTBL -- 트리거를 부착할 테이블
      FOR EACH ROW
20
21 BEGIN
      DECLARE orderAmount INT;
22
23
      -- 주문 개수 = (변경 전의 개수 - 변경 후의 개수)
      SET orderAmount = OLD.account - NEW.account;
24
25
      INSERT INTO deliverTbl(prodName, account)
          VALUES(NEW.prodName, orderAmount);
26
27 END //
28 DELIMITER;
```

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 고객이 구매한 데이터 입력 INSERT INTO orderTbl VALUES (NULL,'JOHN', '배', 5);
  - 중첩 트리거가 잘 작동했는지 세 테이블 확인

```
SELECT * FROM orderTbl;
SELECT * FROM prodTbl;
SELECT * FROM deliverTbl;
```





	deliverNo	prodName	account
<b>&gt;</b>	1	배	5

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 배송 테이블(deliverTbl)의 열 이름을 변경해서 (3)번의 INSERT가 실패하도록 실습
     ALTER TABLE deliverTBL CHANGE prodName productName VARCHAR(5);
  - 데이터 입력

```
INSERT INTO orderTbl VALUES (NULL, 'DANG', '사과', 9);
```

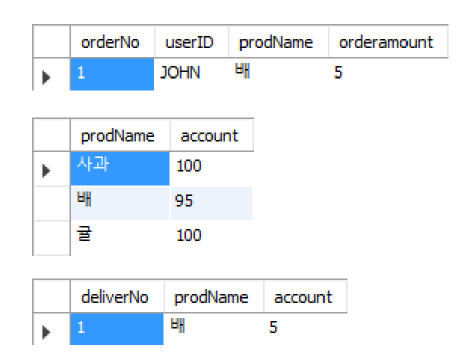
오류 메시지:

Error Code: 1054. Unknown column 'prodName' in 'field list'

#### 기타 트리거에 관한 내용

- 중첩 트리거 작동 실습
  - 테이블 확인

```
SELECT * FROM orderTbl;
SELECT * FROM prodTbl;
SELECT * FROM deliverTbl;
```



- 데이터가 변경되지 않았음.
- (3)번의 INSERT가 실패하면 (1)번 INSERT, (2)번 UPDATE 모두 롤백됨

▶ 이것이 MySQL 이다

# Thank You!

