drop table 성적;

drop table 성적2;

-- 집계함수

CREATE TABLE 성적(

이름 varchar(9) NOT NULL primary key,

점수 int

);

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '홍길동', 87 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '임꺽정', 60 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '박찬호', 75 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '선동열', 70 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '홍명보', 90 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '차범근', 75 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '강성범', 68 );

INSERT INTO 성적 ( 이름, 점수 ) VALUES ( '신동엽', null);

-- 그룹화

-- GROUP BY, HAVING

CREATE TABLE 성적2 (

이름 varchar(9) NOT NULL primary key ,

과목 varchar(8),

점수 int

);

INSERT INTO 성적2 VALUES ('홍길동', '영어',87 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('임꺽정', '수학',60 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('박찬호', '국어',75 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('선동열', '영어',70 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('홍명보', '수학',90 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('차범근', '수학',75 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('강성범', '수학',68 );

INSERT INTO 성적2 VALUES ('신동엽', '영어',null);

SELECT \* FROM 성적;

SELECT \* FROM 성적2;





































