# 6-3. 로우와 컬럼 간 변환

홍형경 chariehong@gmail.com 2021.06

# 1. 테이블에 있는 로우를 컬럼 형태로 변환하기

· score\_table 생성

#### **CREATE TABLE score\_table (**

YEARS VARCHAR2(4), -- 연도

GUBUN VARCHAR2(30), -- 구분(중간/기말)

SUBJECTS VARCHAR2(30), -- 과목

SCORE NUMBER); -- 점수

#### 1. 로우를 컬럼으로

· score\_table 데이터 입력

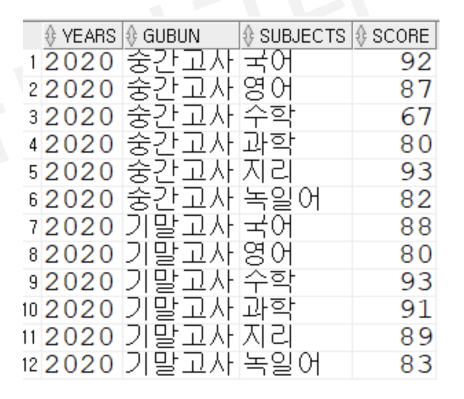
```
INSERT INTO score_table VALUES('2020','중간고사','국어',92);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','중간고사','영어',87);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','중간고사','수학',67);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','중간고사','과학',80);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','중간고사','지리',93);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','중간고사','독일어',82);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','기말고사','국어',88);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','기말고사','영어',80);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','기말고사','수학',93);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','기말고사','과학',91);
INSERT INTO score_table VALUES('2020','기말고사','지리',89);
INSERT INTO score table VALUES('2020','기말고사','독일어',83);
COMMIT;
```

#### 1. 로우를 컬럼으로

· score\_table 조회

**SELECT**\*

FROM score\_table;



## 1. 로우를 컬럼으로 – CASE 사용

#### **SELECT** years,

gubun,

CASE WHEN subjects = '국어' THEN score ELSE 0 END "국어",

CASE WHEN subjects = '영어' THEN score ELSE 0 END "영어",

CASE WHEN subjects = '수학' THEN score ELSE 0 END "수학",

CASE WHEN subjects = '과학' THEN score ELSE 0 END "과학",

CASE WHEN subjects = '지리' THEN score ELSE 0 END "지리",

CASE WHEN subjects = '독일어' THEN score ELSE 0 END "독일어"

FROM score\_table a;

YEARS	GUBUN	SUBJECTS	SCORE	
2020	중간고사	국어	92	١.
2020	중간고사	영어	87	
2020	중간고사	수학	67	
2020	중간고사	과학	80	١.
2020	중간고사	지리	93	. "
2020	중간고사	독일어	82	١.

		T		∜영어	♦ 수학	∯ 과학	∜지리	∜ 독일어
1	2020	중간고사.	<b>▼</b> 92	0	0	0	0	0
		중간교사	0	87	0	0	0	0
3	2020	중간고사.	0	0	_ 67	0	0	0
		숭간고사	0	0	0	80	0	0
5	2020	중간고사	0	0	0	0	. 93	0
. 6	2020	중간꼬사		0	0	0	0	82
7	2020	기말교사	88	0	0	0	0	•
8	2020	기말고사.	0	80	0	0	0	0
9	2020	기말고사	0	0	93	0	0	0
10	2020	기말고사	0	0	0	91	0	0
11	2020	기말고사	0	0	0	0	89	0
12	2020	기말고사	0	0	0	0	0	83

### 1. 로우를 컬럼으로 – CASE 사용

```
SELECT years, gubun,
   SUM(국어) AS 국어, SUM(영어) AS 영어, SUM(수학) AS 수학,
   SUM(과학) AS 과학, SUM(지리) AS 지리, SUM(독일어) AS 독일어
FROM (
   SELECT years, gubun,
      CASE WHEN subjects = '국어' THEN score ELSE 0 END "국어",
      CASE WHEN subjects = '영어' THEN score ELSE 0 END "영어",
      CASE WHEN subjects = '수학' THEN score ELSE 0 END "수학",
      CASE WHEN subjects = '과학' THEN score ELSE 0 END "과학",
      CASE WHEN subjects = '지리' THEN score ELSE 0 END "지리",
      CASE WHEN subjects = '독일어' THEN score ELSE 0 END "독일어"
    FROM score table a
```

**GROUP BY years, gubun;** 

	<b>∜</b> YEARS	<b>⊕</b> GUBUN	<b>∜ 국</b> 어	∯ 영어	♦ 수학	∯ 과학	∜지리	∜ 독일어
1	2020	숭간고사	92	0	0	0	0	0
2	2020	숭간고사	0	87	0	0	0	0
3	2020	숭간고사	0	0	67	0	0	0
4	2020	숭간고사	0	0	0	80	0	0
5	2020	숭간고사	0	0	0	0	93	0
6	2020	숭간고사	0	0	0	0	0	82
7	2020	기말고사	88	0	0	0	0	0
8	2020	기말고사	0	80	0	0	0	0
9	2020	기말고사	0	0	93	0	0	0
10	2020	기말고사	0	0	0	91	0	0
		기말고사	0	0	0	0	89	0
12	2020	기말고사	0	0	0	0	0	83



12020 중간						
2 2020 기말.	고사 88	80	93	91	89	83

### 1. 로우를 컬럼으로 - decode로 변환

```
SELECT years, gubun,
   SUM(국어) AS 국어, SUM(영어) AS 영어, SUM(수학) AS 수학,
   SUM(과학) AS 과학, SUM(지리) AS 지리, SUM(독일어) AS 독일어
FROM (
   SELECT years, gubun,
      DECODE(subjects,'국어',score,0) "국어",
      DECODE(subjects, '영어', score, 0) "영어",
       DECODE(subjects,'수학',score,0) "수학",
      DECODE(subjects,'과학',score,0) "과학",
      DECODE(subjects,'지리',score,0) "지리",
       DECODE(subjects,'독일어',score,0) "독일어"
    FROM score_table a
 GROUP BY years, gubun;
```

		⊕ GUBUN	∜ 국어	∜영어	♦ 수학	∯ 과학	∜지리	∜ 독일어
1	2020	중간고사	92	87	67	80	93	82
2	2020	기말고사	88	80	93	91	89	83

## 1. 로우를 컬럼으로 - WITH 절 사용

```
WITH mains AS (SELECT years, gubun,
           CASE WHEN subjects = '국어' THEN score ELSE 0 END "국어",
           CASE WHEN subjects = '영어' THEN score ELSE 0 END "영어",
           CASE WHEN subjects = '수학' THEN score ELSE 0 END "수학",
           CASE WHEN subjects = '과학' THEN score ELSE 0 END "과학",
           CASE WHEN subjects = '지리' THEN score ELSE 0 END "지리",
           CASE WHEN subjects = '독일어' THEN score ELSE 0 END "독일어"
        FROM score_table a
SELECT years, gubun,
   SUM(국어) AS 국어, SUM(영어) AS 영어, SUM(수학) AS 수학,
   SUM(과학) AS 과학, SUM(지리) AS 지리, SUM(독일어) AS 독일어
FROM mains
GROUP BY years, gubun;
```

		<b>⊕</b> GUBUN	∜ 국어	∯ 영어	♦ 수학	∯ 과학	∜지리	∜ 독일어
1	2020	중간고자	92	87	67	80	93	82
2	2020	기말고사	88	80	93	91	89	83

## 1. 로우를 컬럼으로 – PIVOT 절 사용

```
SELECT *
 FROM (SELECT years, gubun, subjects, score
          FROM score_table )
PIVOT (SUM(score)
     FOR subjects IN ( '국어', '영어', '수학', '과학', '지리', '독일어')
```

		중간고사						
2	2020	기말고사	88	80	93	91	89	83

### 2. 컬럼을 로우로

· score\_col\_table 생성 **CREATE TABLE score\_col\_table (** VARCHAR2(4), -- 연도 YEARS GUBUN VARCHAR2(30), -- 구분(중간/기말) -- 국어점수 NUMBER, KOREAN ENGLISH NUMBER, -- 영어점수 -- 수학점수 NUMBER, MATH -- 과학점수 SCIENCE NUMBER, GEOLOGY NUMBER, -- 지리점수 -- 독일어점수 GERMAN NUMBER

### 2. 컬럼을 로우로

· score\_col\_table 데이터 입력

**INSERT INTO score\_col\_table** VALUES ('2020', '중간고사', 92, 87, 67, 80, 93, 82);

**INSERT INTO score\_col\_table** VALUES ('2020', '기말고사', 88, 80, 93, 91, 89, 83);

COMMIT;

**SELECT** \*

FROM score\_col\_table;

		KOREAN	∯ ENGLISH	∯ MATH			GERMAN
1 2020	중간고사	92	87	67	80	93	82
2020	기말고사	88	80	93	91	89	83

## 2. 컬럼을 로우로 - UNION ALL 사용

SELECT YEARS, GUBUN, '국어' AS SUBJECT, KOREAN AS SCORE FROM score col table

#### **UNION ALL**

SELECT YEARS, GUBUN, '영어' AS SUBJECT, ENGLISH AS SCORE FROM score\_col\_table

#### **UNION ALL**

SELECT YEARS, GUBUN, '수학' AS SUBJECT, MATH AS SCORE FROM score col table

#### **UNION ALL**

SELECT YEARS, GUBUN, '과학' AS SUBJECT, SCIENCE AS SCORE FROM score\_col\_table

#### UNION ALL

SELECT YEARS, GUBUN, '지리' AS SUBJECT, GEOLOGY AS SCORE FROM score\_col\_table

#### **UNION ALL**

SELECT YEARS, GUBUN, '독일어' AS SUBJECT, GERMAN AS SCORE FROM score\_col\_table ORDER BY 1, 2 DESC;

		\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$	\$ SCORE
1 2020	중간고/	표독일어	82
22020	숭간고/	나 수학	67
32020	숭간고/	내지리	93
42020	숭간고/	나 국어	92
52020	숭간고/	나 과학	80
62020	숭간고/	나영어	87
72020	기말고/	내지리	89
82020	기말고/	나 과학	91
92020	기말고/	나 녹일어	83
10 2020	기말고/	나영어	80
11 2020	기말고/	나 국어	88
12 2020	기말고/	나 수학	93

## 2. 컬럼을 로우로 – UNPIVOT절 사용

```
SELECT *
FROM score_col_table
UNPIVOT (score
     FOR subjects IN (KOREAN AS '국어',
              ENGLISH AS '영어',
              MATH AS '수학',
              SCIENCE AS '과학',
              GEOLOGY AS '지리',
              GERMAN AS '독일어'
```

	SCORE
12020 중간고사 국어	92
2 2020 숭간고사 영어	87
3 2 0 2 0 중간고사 수학	67
4 2 0 2 0 중간고사 과학	80
5 2 0 2 0 중간고사 지리	93
62020 숭간고사 녹일어	82
72020 기말고사 국어	88
8 2 0 2 0 기말고사 영어	80
9 2 0 2 0 기말고사 수학	93
10 2 0 2 0 기말고사 과학	91
11 2020 기말고사지리	89
12 2020 기말고사 녹일어	83

# 3. 정리

- 로우를 컬럼 형태로 변환해 조회하는 경우가 많음
- · 어떤 결과를 얻기 위해 SQL을 작성하는 방법은 매우 다양함

#### Quiz

1. Covid19\_test 테이블에서 2020년 각 대륙별 확진자 수를 분기별로 다음과 같이 조회하는 쿼리를 작성하시오.

⊕ CONTINENT	<b>\$ Q1</b>	<b>\$ Q2</b>	<b>\$ Q3</b>	\$ Q4
Africa	4951	372314	1064429	273878
Asia	170010	2089185	8293587	2906584
Europe				4082409
North America	177215	2890315	5484360	1940461
Oceania	5324	4020	23971	7542
South America	12355	2168694	5824788	1505996

#### Quiz

2. products 테이블에는 mode\_year라는 연식 컬럼이 있습니다. 다음과 같이 주문년도별 모델연식별 판매금액을 구하는 훠리를 PIVOT 절을 사용해 작성해 보세요. (orders, order\_items, products 테이블 조인)

	MODEL_2016	MODEL_2017	MODEL_2018
2016	2709484.47	0	0
2017	762372.57	3083142.45	0
2018	83220.3	481889.36	1458879.73