8-3. 종합실습 2

홍형경 chariehong@gmail.com 2020.01

· fine_dust 테이블

컬럼	데이터형	Null	PK	설명
GU_NAME	VARCHA R2(50)	N	Υ	구 명칭
MEA_STATIO N	VARCHA R2(30)	N	Υ	측정소
MEA_DATE	DATE	N	Υ	측정일자
PM10	NUMBER	Υ		미세먼지농도
PM25	NUMBER	Υ		초미세먼지농 도

· fine_dust_standard 테이블

컬럼	데이터형	Null	PK	설명
ORG_NAME	VARCHA R2(50)	N	Υ	기관명
STD_NAME	VARCHA R2(30)	N	Υ	미세먼지기준
PM10_START	NUMBER	Υ		시작 값
PM10_EMD	NUMBER	Υ		끝 값
PM25_START	NUMBER	Υ		시작 값
PM25_END	NUMBER	Υ		끝 값

· fine_dust 테이블 생성

```
CREATE TABLE fine_dust (
gu_name VARCHAR2(50) NOT NULL, -- 구 명
mea_station VARCHAR2(30) NOT NULL, -- 측정소
mea_date DATE NOT NULL, -- 측정일자
pm10 NUMBER, -- 미세먼지농도
pm25 NUMBER -- 초미세먼지농도
);
```

ALTER TABLE fine_dust
ADD CONSTRAINTS fine_dust_pk PRIMARY KEY (gu_name, mea_station, mea_date);

· fine_dust_standard 테이블 생성

```
CREATE TABLE fine_dust_standard (
```

```
VARCHAR2(50) NOT NULL, -- 기관명
org_name
          VARCHAR2(30) NOT NULL, -- 미세먼지 기준
std name
                        -- 미세먼지농도(시작)
           NUMBER,
pm10_start
                        -- 미세먼지농도(끝)
           NUMBER,
pm10_end
                        -- 초미세먼지농도(시작)
           NUMBER,
pm25_start
                         -- 초미세먼지농도 (끝)
pm25_end
           NUMBER
```

ALTER TABLE fine_dust_standard

ADD CONSTRAINTS fine_dust_standard_pk PRIMARY KEY (org_name, std_name);

- fine_dust , fine_dust_standard 테이블 데이터 입력

05.fine_dust_insert.sql 파일

(1) 월간 미세먼지와 초미세먼지의 최소,최대,평균값 구하기

- · 월간 → fine_dust 테이블의 mea_date(date형)를 월로 변환
 → TO_CHAR(mea_date, 'yyyy-mm')
- 미세먼지 최소,최대, 평균 값 → pm10 컬럼에 대한 집계 함수
- · 초미세먼지 최소,최대,평균 값 → pm25 컬럼에 대한 집계 함수

(1) 월간 미세먼지와 초미세먼지의 최소,최대,평균값 구하기

SELECT TO_CHAR(a.mea_date, 'YYYY-MM') months ,ROUND(MIN(a.pm10),0) pm10_min ,ROUND(MAX(a.pm10),0) pm10_max ,ROUND(AVG(a.pm10),0) pm10_avg ,ROUND(MIN(a.pm25),0) pm25_min ,ROUND(MAX(a.pm25),0) pm25_max ,ROUND(AVG(a.pm25),0) pm25_avg FROM fine dust a GROUP BY TO_CHAR(mea_date, 'YYYY-MM') ORDER BY 1;

	PM10_MIN	₱ PM10_MAX	₱ PM10_AVG	PM25_MIN	PM25_MAX	PM25_AVG
1 2017-01	14	133	53	0	97	31
2 2017-02	23	113	47	0	87	27
3 2017-03	0	149	61	0	107	38
4 2017-04	14	128	56	0	72	25
5 2017-05	0	243	63	0	65	23
62017-06	11	82	42	0	53	22
7 2017-07	0	85	34	0	54	21
8 2017-08	5	76	22	0	33	12
9 2017-09	6	94	33	0	58	18
10 2017-10	0	97	30	0	42	14
11 2017-11	12	104	42	0	63	21
12 2017-12	0	144	50	0	110	30
13 2018-01	0	137	51	0	105	30
14 2018-02	0	121	52	0	76	30
15 2018-03	0	139	51	0	124	33

(1) 월간 미세먼지와 초미세먼지의 최소,최대,평균값 구하기

SELECT TO_CHAR(a.mea_date, 'YYYY-MM') months ,ROUND(MIN(a.pm10),0) pm10_min ,ROUND(MAX(a.pm10),0) pm10_max $ROUND(AVG(a.pm10),0) pm10_avg$,ROUND(MIN(a.pm25),0) pm25_min ,ROUND(MAX(a.pm25),0) pm25_max ,ROUND(AVG(a.pm25),0) pm25_avg FROM fine dust a WHERE pm10 > 0AND pm25 > 0

GROUP BY TO_CHAR(mea_date, 'YYYY-MM')

ORDER BY 1:

1 2017-01 14 133 53 8 97 2 2017-02 23 113 46 12 87 3 2017-03 26 125 60 15 107 4 2017-04 14 113 55 8 72 5 2017-05 15 243 62 5 65 6 2017-06 11 80 41 4 53 7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42							
2 2017-02 23 113 46 12 87 3 2017-03 26 125 60 15 107 4 2017-04 14 113 55 8 72 5 2017-05 15 243 62 5 65 6 2017-06 11 80 41 4 53 7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	∯ MONTHS	NTHS & PM10_MIN & PM	110_MAX ⊕	PM10_AVG	₱ PM25_MIN	₱ PM25_MAX	₱ PM25_AVG
3 2017-03 26 125 60 15 107 4 2017-04 14 113 55 8 72 5 2017-05 15 243 62 5 65 6 2017-06 11 80 41 4 53 7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	1 2017-01	7-01 14	133	53	8	97	32
4 2017-04 14 113 55 8 72 5 2017-05 15 243 62 5 65 6 2017-06 11 80 41 4 53 7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	2 2017-02	7-02 23	113	46	12	87	28
5 2017-05 15 243 62 5 65 6 2017-06 11 80 41 4 53 7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	3 2017-03	7-03 26	125	60	15	107	40
6 2017-06 11 80 41 4 53 7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	4 2017-04	7-04 14	113	55	8	72	26
7 2017-07 8 74 33 4 54 8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	5 2017-05	7-05 15	243	62	5	65	24
8 2017-08 5 49 21 3 33 9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	6 2017-06	7-06 11	80	41	4	53	23
9 2017-09 6 85 32 3 58 10 2017-10 5 82 29 3 42	7 2017-07	7-07 8	74	33	4	54	22
10 2017-10 5 82 29 3 42	8 2017-08	7-08 5	49	21	3	33	13
	9 2017-09	7-09 6	85	32	3	58	19
11 0 0 1 F 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	0 2017-10	7-10 5	82	29	3	42	15
11 2017-11 12 90 42 5 63	1 2017-11	7-11 12	90	42	5	63	22
12 2017-12 14 144 50 7 110	2 2017-12	7-12 14	144	50	7	110	32
13 2018-01 17 137 52 7 105	32018-01	8-01 17	137	52	7	105	32
14 2018-02 22 121 53 8 76	4 2018-02	8-02 22	121	53	8	76	30
15 2018-03 6 139 53 4 124	52018-03	8-03 6	139	53	4	124	34

(2) 월 평균 미세먼지 현황

월	Pm10 평균	미세먼지 상태	Pm2.5 평균	초미세먼지 상태

(2) 월 평균 미세먼지 현황

- · 월간 → fine_dust 테이블의 mea_date(date형)를 월로 변환
 - → TO_CHAR(mea_date, 'yyyy-mm')
- 미세먼지, 초미세먼지 평균 값 → AVG(pm10), AVG(pm25)
- · 미세먼지, 초미세먼지 상태 값 → fine_dust_standard 테이블

SELECT *

FROM fine_dust_standard;

⊕ ORG_NAME	⊕ STD_NAME	⊕ PM10_START	⊕ PM10_END	₱ PM25_START	⊕ PM25_END
WHO	좋음	0	30	0	15
WHO	보통	31	50	16	25
WHO	나쁨	51	70	26	35
WHO	매우나쁨	71	999	36	999

(2) 월 평균 미세먼지

SELECT TO_CHAR(a.mea_date, 'YYYY-MM') months ,ROUND(AVG(a.pm10),0) pm10_avg ,ROUND(AVG(a.pm25),0) pm25_avg FROM fine_dust a WHERE pm10 > 0AND pm25 > 0**GROUP BY TO_CHAR(mea_date, 'YYYY-MM')** ORDER BY 1;

MONTHS		
2017-01	53	32
2017-02	46	28
2017-03	60	40
2017-04	55	26
2017-05	62	24
2017-06	41	23
2017-07	33	22
2017-08	21	13
2017-09	32	19
2017-10	29	15
2017-11	42	22
2017-12	50	32
2018-01	52	32
2018-02	53	30
2018-03	53	34

(2) 월 평균 미세먼지

∯ MONTHS	PM10_AVG	
2017-01	53	32
2017-02	46	28
2017-03	60	40
2017-04	55	26
2017-05	62	24
2017-06	41	23
2017-07	33	22
2017-08	21	13
2017-09	32	19
2017-10	29	15
2017-11	42	22
2017-12	50	32
2018-01	52	32
2018-02	53	30
2018-03	53	34

♦ ORG_NAME	⊕ STD_NAME	⊕ PM10_START	⊕ PM10_END	⊕ PM25_START	⊕ PM25_END
WHO	좋음	0	30	0	15
WHO	보통	31	50	16	25
WHO	나쁨	51	70	26	35
WHO	매우나쁨	71	999	36	999

- · 월별 평균 값을 미세먼지 기준 테이블의 start와 end 값 사이에 있는지 비교
- . 월별 평균 값을 구한 쿼리를 서브쿼리(인라인 뷰)로 사용
- · fine_dust_standard 테이블과 값을 비교

```
SELECT a.months
,a.pm10_avg
,( SELECT b.std_name
   FROM fine_dust_standard b
   WHERE b.org_name = 'WHO'
   AND a.pm10_avg BETWEEN b.pm10_start
   AND b.pm10_end
) "미세먼지 상태"
,a.pm25_avg
```

(2) 월 평균 미세먼지

```
(SELECT b.std name
     FROM fine dust standard b
    WHERE b.org_name = 'WHO'
     AND a.pm25_avg BETWEEN b.pm25_start
              AND b.pm25 end
   ) "초미세먼지 상태"
FROM ( -- 월평균 미세먼지 농도 서브쿼리
   SELECT TO CHAR(a.mea date, 'YYYY-MM') months
      ,ROUND(AVG(a.pm10),0) pm10_avg
      ,ROUND(AVG(a.pm25),0) pm25_avg
   FROM fine dust a
   WHERE a.pm10 > 0
    AND a.pm25 > 0
   GROUP BY TO_CHAR(mea_date, 'YYYY-MM')
  ) a
ORDER BY 1;
```

(2) 월 평균 미세먼지

		-		-
⊕ MONTHS	⊕ PM10_AVG	♦ 미세먼지 상태	⊕ PM25_AVG	∜ 초미세먼지 상태
1 2017-01	53	나쁨	32	나쁨
2 2017-02	46	보통	28	나쁨
3 2017-03	60	나쁨	40	매우나쁨
4 2017-04	55	나쁨	26	나쁨
5 2017-05	62	나쁨	24	보통
6 2017-06	41	보통	23	보통
7 2017-07	33	보통	22	보통
8 2017-08	21	좋음	13	좋음
9 2017-09	32	보통	19	보통
10 2017-10	29	좋음	15	좋음
11 2017-11	42	보통	22	보통
12 2017-12	50	보통	32	나쁨
13 2018-01	52	나쁨	32	나쁨
14 2018-02	53	나쁨	30	나쁨
15 2018-03	53	나쁨	34	나쁨

2. Quiz

- 로또에서 1등중 가장 적은 당첨금이 나온 회차와 번호, 금액 조회
- 로또에서 번호가 연속되어 나온 회차와 번호 조회
- 각 교통 수단별 사고 발생 대비 사망자 수 비율의 평균은?
- 2017년 미세먼지 평균 상태별 일 수 구하기