### DML(SELECT), 연산자







#### **DQL - SELECT**

- 데이터를 검색(추출)하기 위해 사용되는 언어
- DQL은 DML에 속해 있으며 DML중 SELECT만을 따로 의미
- 데이터를 조회한 결과를 Result Set이라고 함
- Result Set은 0개 이상의 행을 포함
- Result Set은 특정한 기준에 의해 정렬이 가능
- 특정 컬럼이나 특정 행을 조회할 수 있으며, 여러 테이블의 특정 행과 컬럼을 조회하는 것도 가능

والتربيبيات بالمثلات أيارك أكرانا والتربيبات بالمثلات أياركا

#### SELECT 기본 작성법

SELECT 컬럼명 [, 컬럼명,...] FROM 테이블명 WHERE 조건식;

#### 1. SELECT

- 조회하고자 하는 컬럼명을 기술
- 여러 컬럼을 조회하는 경우 컬럼은 쉼표로 구분
- 모든 컬럼을 조회하는 경우 컬럼명 대신 '\*' 기호를 사용가능
- 조회 결과는 기술한 컬럼명 순으로 표시

#### 2. FROM

- 조회 대상 컬럼이 포함된 테이블명을 기술

#### 3. WHERE

- 행을 선택하는 조건을 기술
- 여러 개의 제한 조건을 포함 할 수 있으며, 논리연산자로 연결
- 조건을 만족시키는 행들만 Result Set에 포함
- 조건없이 모든 행을 검색하려는 경우 WHERE절은 생략이 가능

### SELECT 사용 예시 – 기본 1

# EMPLOYEE 테이블에서 직원들의 전체 정보 조회 SELECT \* FROM EMPLOYEE;

⊕ EMP ID	⊕ EMD NAME	EMP NO	⊕ EMAIL	A PHONE	A DEPT CODE	A IOB CODE	A CALLEVEL	A SALARV	A BONUS	A MANAGER ID	A HIRE DATE	A ENT DATE	⊕ ENT_YN
			sun di@kh.or.kr					8000000		(null)	90/02/06		N
201			song jk@kh.or.kr					6000000			01/09/01		N
202			no hc@kh.or.kr					3700000			01/01/01		N
203		631010-2653546	song eh@kh.or.kr	01077607879	D6	J4	S5	2800000	(null)		96/05/03		N
			yoo is@kh.or.kr			J3		3400000			00/12/29		N
205	정숭하 '	770102-1357951	jung jh@kh.or.kr	01036654875	D6	J3	54	3900000	(null)	204	99/09/09	(null)	N
206			pack nr@kh.or.kr			J7	S6	1800000	(null)	207	08/04/02	(null)	N
207	하이유	690402-2040612	ha iy@kh.or.kr	01036654488	D5	J5	S5	2200000	0.1	200	94/07/07	(null)	N
208	김해술 (	370927-1313564	kim hs@kh.or.kr	01078634444	D5	J5	S5	2500000	(null)	207	04/04/30	(null)	N
		750206-1325546	sim bs@kh.or.kr	0113654485	D5	J3	S4	3500000	0.15	207	11/11/11	(null)	N
		650505-2356985	youn eh@kh.or.kr	0179964233	D5	J7	S5	2000000	(null)	207	01/02/03	(null)	N
		330807-1121321	jun hd@kh.or.kr	01044432222	D8	J6	S5	2000000	(null)	200	12/12/12	(null)	N
212	장쯔위 '	780923-2234542	jang zw@kh.or.kr	01066682224	D8	J6	S5	2550000	0.25	211	15/06/17	(null)	N
		621111-1785463	ha dh@kh.or.kr	01158456632	(null)	J6	S5	2320000	0.1	(null)	99/12/31	(null)	N
214	방명수 (	856795-1313513	bang ms@kh.or.kr	01074127545	D1	J7	S6	1380000	(null)	200	10/04/04	(null)	N
215	대북혼 1	881130-1050911	dae bh@kh.or.kr	01088808584	D5	J5	S4	3760000	(null)	(null)	17/06/19	(null)	N
		770808-1364897	cha ty@kh.or.kr	01064643212	D1	J6	S5	2780000	0.2	214	13/03/01	(null)	N
217	전지연 '	770808-2665412	jun jy@kh.or.kr	01033624442	D1	J6	S4	3660000	0.3	214	07/03/20	(null)	N
		870427-2232123	loo or@kh.or.kr	01022306545	(null)	J7		2890000			16/11/28	(null)	N
		660712-1212123	im sw@kh.or.kr	(null)	D2			1550000			99/09/09	(null)	N
			lee js@kh.or.kr	(null)				2490000			14/09/18	(null)	N
		800808-1123341	yoo hj@kh.or.kr	(null)	D2			2480000	(null)	(null)	94/01/20	(null)	N
222	이태림 '	760918-2854697	lee tr@kh.or.kr	01033000002	D8	J6	S5	2436240	0.35	100	97/09/12	17/09/12	Y

#### SELECT 사용 예시 – 기본 2

EMPLOYEE 테이블에서 직원들의 정보 중 사원번호, 이름, 급여정보 출력

SELECT EMP\_ID, EMP\_NAME, SALARY FROM EMPLOYEE;

10, 0	1910-
⊕ EMP_NAME	SALARY
	8000000
송송기	6000000
노옹절	3700000
	2800000
	3400000
	3900000
	1800000
	2200000
김해술	2500000
심봉선	3500000
	2000000
	2000000
	2550000
하농운	2320000
	1380000
	3760000
	2780000
	3660000
	2890000
	1550000
	2490000
	2480000
ULLHSI	3136310

#### SELECT 사용 예시 - 기본 3

EMPLOYEE 테이블에서 직급코드가 J5인 직원들의 정보 중 사원번호, 이름, 직급코드, 급여정보 출력

SELECT EMP\_ID,

EMP\_NAME,

JOB\_CODE,

SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE JOB\_CODE='J5';

⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ JOB_CODE	SALARY
207	하이유	J5	2200000
208	김해술	J5	2500000
215	대북혼	J5	3760000



SELECT 사용 예시 - 산술연산

컬럼 값에 대해 산술연산한 결과를 조회할 수 있음

SELECT EMP\_NAME, SALARY\*12, (SALARY+(SALARY\*BONUS))\*12 FROM EMPLOYEE;

⊕ EMP_NAME	⊕ SALARY+12	
전동일	96000000	124800000
송송기	72000000	(null)
노옹절	44400000	(null)
송은희	33600000	(null)
유재식	40800000	48960000
정 숭하	46800000	(null)
박나라	21600000	(null)
하이유	26400000	29040000
김해술	30000000	(null)
심봉선	42000000	48300000
윤은해	24000000	(null)
전형논	24000000	(null)
장쯔위	30600000	38250000
하농운	27840000	30624000
방명수	16560000	(null)
대북혼	45120000	(null)
차태연	33360000	40032000
전지연	43920000	57096000
~ . ~ ~ .		

#### SELECT 사용 예시 – 컬럼별칭

AS 키워드를 이용하여 컬럼 별칭을 지을 수 있음

SELECT EMP\_NAME AS 이름, SALARY\*12 "연봉(원)" FROM EMPLOYEE;

96000000 72000000 노옹절 44400000 송은희 33600000 유재식 40800000 정숭하 46800000 박나라 21600000 하이유 26400000 김해술 3000000 심봉선 42000000 윤은해 24000000 전형논 24000000 장쯔위 30600000

- 1. AS는 생략가능(공백으로 구분) 2. 숫자 혹은 특수문자가 있는 경
- 우 반드시 ""를 사용해야 함

#### SELECT 사용 예시 – 리터럴

임의로 지정한 문자열을 SELECT 절에 사용하면, 테이블에 존재하는 데이터처럼 사용이 가능

SELECT EMP\_NAME, SALARY, '원' AS 단위 FROM EMPLOYEE;

, –		
⊕ EMP_NAME	SALARY	∜ 단위
전농일	8000000	원
송송기	6000000	원
노옹절	3700000	원
송은희	2800000	원
유재식	3400000	_
정숭하	3900000	원
박나라	1800000	원
하이유	2200000	원
김해술	2500000	원
집봉선 윤은해	3500000	원
윤은해	2000000	원
전형논	2000000	원
장쯔위	2550000	원
		$\sim$ 1

※ 리터럴은 Result Set 의 모든 행에 반복 표시

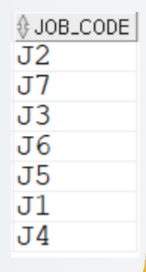
#### SELECT 사용 예시 - DISTINCT

컬럼에 포함된 중복 값을 한번씩만 표시하고자 할 때 사용

# SELECT JOB\_CODE FROM EMPLOYEE;

⊕ JOB\_CODE J1 J2 J2 J4 J3 J3 J7 J5 J5 J3 J7 J6 J6 J6 J7

# SELECT DISTINCT JOB\_CODE FROM EMPLOYEE;







#### SELECT 연산자 - 연결연산자

연결 연산자인 '||'를 사용하여 여러 컬럼을 하나의 컬럼인 것처럼 연결하거나, 컬럼과 리터럴을 연결할 수 있다.

SELECT EMP\_ID || EMP\_NAME || SALARY FROM EMPLOYEE;

SELECT EMP\_NANE, SALARY || '원' FROM EMPLOYEE;

⊕ EMP_NAME	\$ SALARYII'원'
전농일	8000000원
송송기	6000000원
노옹절	3700000원

### SELECT 연산자 - 논리 연산자

여러 개의 제한 조건 결과를 하나의 논리 결과로 만들어 준다.

연산자	설명
AND	여러 조건이 동시에 TRUE일 경우 TRUE
OR	여러 조건들 중 하나라도 TRUE일 경우 TRUE
NOT	조건에 대한 반대로 반환(NULL은 예외)

SELECT EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE DEPT\_CODE='D6' AND SALARY>2000000

⊕ EMP_NAME		SALARY
1 송은희	D6	2800000
2 유재식	D6	3400000
3 정 숭하	D6	3900000

#### SELECT 연산자 - 비교 연산자

표현식 사이의 관계를 비교하기 위해 사용하고, 비교 결과는 논리 결과(TRUE, FALSE, NULL 중 하나가 된다 단, 비교하는 두 컬럼 값/표현식은 서로 동일한 데이터 타입이어야 한다.

연산자	설명
=	같다
>,<	크다 / 작다
>= , =<	크거나 같다/ 작거나 같다
<> , != , ^=	같지 않다
BETWEEN AND	특정 범위에 포함되는지 비교
LIKE / NOT LIKE	문자 패턴 비교
IS NULL / IN NOT NULL	NULL 여부 비교
IN / NOT IN	비교 값 목록에 포함/미포함 여부 비교

#### SELECT 연산자 - 비교 연산자 - BETWEEN AND

비교하려는 값이 지정한 범위(경계 포함  $\rightarrow$  이상/이하)에 포함되면 TRUE 리턴 [급여가 350만원이상 600만원 이하인 직원의 이름과 급여 출력]

SELECT EMP\_NAME, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE SALARY BETWEEN 3500000 AND 6000000;

또는

SELECT EMP\_NAME, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE SALARY >= 3500000 AND SALARY <= 6000000;

SALARY
6000000
3700000
3900000
3500000
3760000
3660000

#### SELECT 연산자 – 비교 연산자 – LIKE – 1

비교하려는 값이 지정한 특정 패턴을 만족시키면 TRUE를 리턴하는 연산자 '%'와 ' '를 와일드카드로 사용할 수 있다.

※ 와일드카드 : 아무 글자나 대체할 수 있는 문자

% : 글자 수 제한없이 대체

: 한 글자를 대체

[성이 전씨인 직원의 이름과 급여 출력]

SELECT EMP\_NAME, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE EMP NAME LIKE '전%';

또는

SELECT EMP\_NAME, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE EMP\_NAME LIKE '전\_\_';

⊕ EMP_NAME	SALARY
전형논	2000000
전지연	3660000

#### SELECT 연산자 - 비교 연산자 - LIKE - 2

[EMAIL 중 '\_' 앞자리가 3자리인 직원 조회]

SELECT EMP\_NAME, EMAIL FROM EMPLOYEE WHERE EMAIL LIKE '\_\_\_\_%';

※ 와일드카드 문자와 패턴의 특수문자가 동일한 경우 어떤 것을 패턴으로 결정하는지 구분할 수 없음

⊕ EMP_NAME	
선동일	sun di@kh.or.kr
: 송송기	song jk@kh.or.kr
+노옹절	no hc@kh.or.kr
송은희	song eh@kh.or.kr
: 유재식	yoo js@kh.or.kr
: 정 숭하	jung jh@kh.or.kr
'박나라	pack nr@kh.or.kr
:하이유	ha iy@kh.or.kr
□김해술	kim hs@kh.or.kr
심봉선	sim bs@kh.or.kr
윤은해	youn eh@kh.or.kr
전형논	jun hd@kh.or.kr
→장쯔위	jang zw@kh.or.kr
- 하농운	ha dh@kh.or.kr
방명수	bang ms@kh.or.kr
:대북혼	dae bh@kh.or.kr
차태연	cha ty@kh.or.kr
TITIO	

#### SELECT 연산자 - 비교 연산자 - LIKE - 3

[EMAIL 중 '\_' 앞자리가 3자리인 직원 조회]

SELECT EMP\_NAME, EMAIL FROM EMPLOYEE WHERE EMAIL LIKE '\_\_\_#\_%' ESCAPE '#';

※ 와일드 카드를 동일하게 사용하고,
 데이터 앞에 임의의 특수문자를 붙이고,
 ESCAPE옵션을 붙이면 해당 문자
 뒤의 '\_'의 경우 와일드 카드가 아닌 문자패턴으로 처리

⊕ EMP_NAME	⊕ EMAI	L
전농일	sun	di@kh.or.kr
유재식	yoo	js@kh.or.kr
김해술	kim	hs@kh.or.kr
심봉선	sim	bs@kh.or.kr
전형논	jun	hd@kh.or.kr
대북혼	dae	bh@kh.or.kr
차태연	cha	ty@kh.or.kr
전지연	jun	jy@kh.or.kr
이오리	100	or@kh.or.kr
이숭석	lee	js@kh.or.kr
유하진	yoo	hj@kh.or.kr
이태림	lee	tr@kh.or.kr

#### SELECT 연산자 – 비교 연산자 – NOT LIKE

['이'씨 성이 아닌 직원의 이름, 이메일 조회]

SELECT EMP\_NAME, EMAIL FROM EMPLOYEE WHERE EMP\_NAME NOT LIKE '0|%';

또는

SELECT EMP\_NAME, EMAIL FROM EMPLOYEE WHERE EMP\_NAME NOT LIKE '0|\_\_';

⊕ EMP_NAME	⊕ EMAIL
전동일	sun di@kh.or.kr
종종기	song jk@kh.or.kr
노옹절	no hc@kh.or.kr
송은희	song eh@kh.or.kr
유재식	yoo js@kh.or.kr
정숭하	jung jh@kh.or.kr
박나라	pack nr@kh.or.kr
하이유	ha iy@kh.or.kr
김해술	kim hs@kh.or.kr
심봉선	sim bs@kh.or.kr
윤은해	youn eh@kh.or.kr
전형논	jun hd@kh.or.kr
장쯔위	jang zw@kh.or.kr
하농운	ha dh@kh.or.kr
방명수	bang ms@kh.or.kr
대북혼	dae bh@kh.or.kr
차태연	cha ty@kh.or.kr
전지역	jun jy@kh.or.kr
0111=	

### SELECT 연산자 - 비교 연산자 - IS NULL / IS NOT NULL

NULL 여부를 비교하는 연산자

[관리자도 없고 부서배치도 받지 않은 직원 이름 조회]

SELECT EMP NAME, MANAGER ID, DEPT CODE

FROM EMPLOYEE

**WHERE** 

MANAGER ID IS NULL

AND DEPT CODE IS NULL;

(null) (null)

하농운 (null) 이오리 (null)

(null)

[부서배치는 받지 않았지만 보너스는 받는 직원 이름 조회]

SELECT EMP NAME, BONUS, DEPT CODE

FROM EMPLOYEE

**WHERE** 

**DEPT CODE IS NULL** 

AND BONUS IS NOT NULL;

T	⊕ BONUS	DEPT_CODE
하농운	0.1	(null)

#### SELECT 연산자 – 비교 연산자 – IN, NOT IN

비교하려는 값 목록에 일치하는 값이 있으면 TRUE를 반환하는 연산자

[D6부서와 D9 부서원들의 이름, 부서코드, 급여 조회]

**SELECT** 

EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE DEPT\_CODE IN ('D6', 'D9');

또는

SELECT EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE DEPT\_CODE = 'D6' OR DEPT\_CODE='D9'

⊕ EMP_NAME	⊕ DEPT_CODE	SALARY
전농일	D9	8000000
송송기	D9	6000000
노옹절	D9	3700000
송은희	D6	2800000
유재식	D6	3400000
정숭하	D6	3900000
유재식		

### SELECT 연산자 우선순위

여러 연산자를 사용하는 경우 우선순위를 고려해서 사용해야 함

우선순위	연산자
1	산술연산자
2	연결 연산자
3	비교연산자
4	IS NULL/IS NOT NULL, LIKE/NOT LIKE, IN/NOT IN
5	BETWEEN AND
6	논리연산자 – NOT
7	논리연산자 – AND
8	논리연산자 – OR

#### SELECT 연산자 우선순위

[직급코드 J7 또는 J2 인 부서원 중 급여가 2000000원 보다 많이 받는 직원의 이름, 직급코드,급여 조회]

SELECT EMP\_NAME, JOB\_CODE, SALARY FROM EMPLOYEE
WHERE JOB\_CODE='J7'
OR JOB\_CODE='J2'
AND SALARY>2000000;

⊕ EMP_NAME	JOB_CODE	SALARY
송송기	J2	6000000
노옹절	J2	3700000
박나라	J7	1800000
윤은해	J7	2000000
방명수	J7	1380000
이오리	J7	2890000

WHERE JOB CODE='J7' OR (JOB CODE='J2' AND SALARY>2000000);

연산자의 우선순위로 인해서 J2직급의 급여 2000000이상인직원 또는 J7직급인 직원으로 처리

#### SELECT 연산자 우선순위

[직급코드 J7 또는 J2 인 부서원 중 급여가 2000000원 보다 많이 받는 직원의 이름, 직급코드,급여 조회]

SELECT EMP\_NAME, JOB\_CODE, SALARY FROM EMPLOYEE

WHERE (JOB CODE='J7'

OR JOB CODE='J2')

AND SALARY>2000000;

⊕ EMP_NAME		SALARY
송송기	J2	6000000
노옹절	J2	3700000
이오리	J7	2890000

WHERE (JOB CODE='J7' OR JOB CODE='J2') AND SALARY>2000000;

OR 연산이 먼저 처리될 수 있도록 ()를 이용하여 우선순위를 변경

