



뷰

• 뷰

- ✓ View
- ✓ 하나 이상의 기본 테이블이나 다른 뷰(View)를 이용하여 생성하는 가상 테이블
- ✓ 디스크에 저장한 테이블이 아닌 쿼리만 저장해 둔 형태를 가짐
- ✓ 생성된 뷰는 SELECT문을 활용해서 테이블처럼 사용할 수 있음

• 가상 테이블

- ✓ 실제 디스크에 저장하지 않고 정의만 데이터사전에 따로 저장하는 테이블
- ✓ 뷰에 대한 수정 결과를 뷰를 정의한 기본 테이블에 적용할 수 있음

• 장점

- ✓ 데이터를 보호할 수 있음(보안상 이점)
- ✓ 사용자가 보고 싶은 데이터만 제공하는 편의성 제공
- ✓ 복잡한 쿼리를 단순하게 호출
- ✓ 뷰 사용으로 인한 DB 성능상 이점은 없음

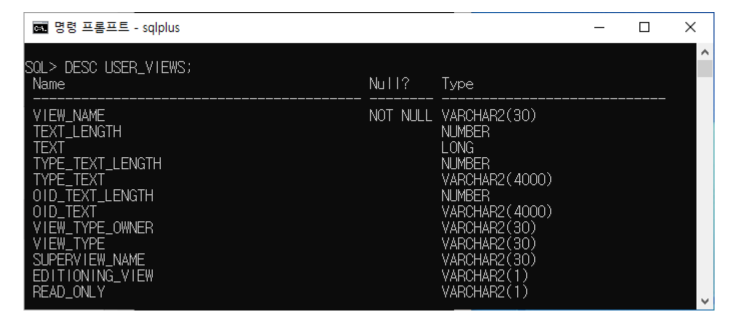


• 뷰 생성

```
CREATE VIEW 뷰_이름
AS (SELECT 칼럼1, 칼럼2, ... FROM 테이블 WHERE 조건식);
```

서브쿼리 결과를 곧바로 뷰로 등록할 수 있음

• 사용자가 생성한 뷰 목록은 USER_VIEWS 테이블을 통해서 확인 가능



TEXT 칼럼에 뷰로 등록된 쿼리문이 저장되어 있음

• 사원번호, 사원명 칼럼만 뷰로 등록하기

EMP_NO	NAME	DEPART	POSITION	GENDER	HIRE_DATE	SALARY
1001	구창민	1	과장	М	95-05-01	5000000
1002	김민서	1	사원	М	17-09-01	2500000
1003	이은영	2	부장	F	90-09-01	5500000
1004	한성일	2	과장	М	93-04-01	5000000

• 뷰 생성 쿼리문

CREATE VIEW EMP_V AS (SELECT EMP_NO, NAME FROM EMPLOYEE_T);

• 결과

SELECT * FROM EMP_V;

EMP_NO	NAME
1001	구창민
1002	김민서
1003	이은영
1004	한성일

• 부서번호가 1인 사원만 뷰로 등록하기

EMP_NO	NAME	DEPART	POSITION	GENDER	HIRE_DATE	SALARY
1001	구창민	1	과장	М	95-05-01	5000000
1002	김민서	1	사원	М	17-09-01	2500000
1003	이은영	2	부장	F	90-09-01	5500000
1004	한성일	2	과장	М	93-04-01	5000000

• 뷰 생성 쿼리문

CREATE VIEW EMP_V AS (SELECT * FROM EMPLOYEE_T WHERE DEPART = 1);

• 결과

SELECT * FROM EMP_V;

EMP_NO	NAME	DEPART	POSITION	GENDER	HIRE_DATE	SALARY
1001	구창민	1	과장	М	95-05-01	5000000
1002	김민서	1	사원	М	17-09-01	2500000



• 사원번호, 사원명, 부서번호, 부서명을 조회하는 내부 조인 쿼리를 뷰로 등록하기

DEPT_NO	DEPT_NAME	LOCATION			
1	영업부	대구			
2	인사부	서울			
3	총무부	대구			
4	기획부	서울			
DEPARTMENT_T					

EMP_NO	NAME	DEPART	POSITION	GENDER	HIRE_DATE	SALARY
1001	구창민	1	과장	М	95-05-01	5000000
1002	김민서	1	사원	М	17-09-01	2500000
1003	이은영	2	부장	F	90-09-01	5500000
1004	한성일	2	과장	М	93-04-01	5000000
			EMDI OVEE T			

• 뷰 생성 쿼리문

CREATE VIEW EMP_V AS (SELECT E.EMP_NO, E.NAME, D.DEPT_NO, D.DEPT_NAME

FROM DEPARTMENT_T D INNER JOIN EMPLOYEE_T E

ON D.DEPT_NO = E.DEPART);

• 결과

SELECT * FROM V_EMP;

EMP_NO	NAME	DEPT_NO	DEPT_NAME
1001	구창민	1	영업부
1002	김민서	1	영업부
1003	이은영	2	인사부
1004	한성일	2	인사부

