



Database 2. Join, SubQuery

❖ 학습해야 할 내용

- ✓ Join
- ✓ SubQuery

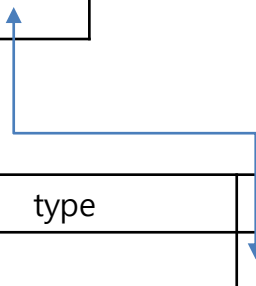
➤ 직원 관리를 위한 EMP 테이블과 DEPT 테이블이 아래와 같이 구현되어 있다.
요구하는 SQL문을 작성하여 제출하자.

<< EMP 테이블>>

컬럼명	type	제약조건
empno	int(4)	pk
ename	varchar(10)	
job	varchar(10)	
mgr	int(4)	
hiredate	date	
sal	decimal(7,2)	
comm	decimal(7,2)	
deptno	Int(2)	fk

<< DEPT 테이블>>

컬럼명	type	제약조건
deptno	Int(2)	pk
dname	varchar(14)	
loc	varchar(13)	



Database 2. Join, SubQuery



- 다음의 요구사항에 맞는 SQL 문을 작성하여 보자.
1. 부서위치가 CHICAGO인 모든 사원에 대해 이름, 업무, 급여 출력하는 SQL을 작성하세요.
 2. 부하직원이 없는 사원의 사원번호, 이름, 업무, 부서번호 출력하는 SQL을 작성하세요.
 3. BLAKE와 같은 상사를 가진 사원의 이름, 업무, 상사번호 출력하는 SQL을 작성하세요.
 4. 입사일이 가장 오래된 사람 5명을 검색하세요.
 5. JONES 의 부하 직원의 이름, 업무, 부서명을 검색하세요.

❖ 제출방법 : 복사된 과제의 제출은 둘 다 마이너스 처리 됩니다.

- 프로젝트명 : "hwdb02_지역_반_성명" 으로 작성
- 완성 후 zip으로 압축하여 "hwdb02_지역_반_성명.zip" 제출