|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10.05 수업 리포트** | **제출일 : 2021. 10. 07** | **B반 201844050 박승민** |

sql > select stu\_height from student where stu\_name = '옥성우';

결과>



sql > select stu\_height from student where stu\_height > 172;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select stu\_no, stu\_name, stu\_height from student where stu\_height >(select stu\_height from student where stu\_name = '옥성우');

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select a.stu\_no, a.stu\_name, a.stu\_height from student a, student b where a.stu\_height > b.stu\_height and b.stu\_name = '옥성우';

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from student where stu\_weight = (select stu\_weight from student where stu\_name = '박희철');

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from student where stu\_weight = (select stu\_weight from student where stu\_name = '박희철') and stu\_name <> '박희철';

결과>



sql > select \* from student where stu\_class in (select distinct stu\_class from student where stu\_dept = '컴퓨터정보') and stu\_dept <> '컴퓨터정보';

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from student where stu\_height > (select avg(stu\_height) from student) ;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from student where stu\_height > all (select avg(stu\_height) from student group by stu\_dept);

결과>



sql > select stu\_dept, min(stu\_height) from student group by stu\_dept having min(stu\_height) > (select min (stu\_height) from student where stu\_dept = '컴퓨터정보');

결과>



sql > select \* from student where stu\_no in (select stu\_no from enrol where sub\_no = 101);

select \* from student a,enrol b where a.stu\_no = b.stu\_no and b.sub\_no = 101;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select a.stu\_no, stu\_name, b.enr\_grade from student a, enrol b where a.stu\_no =b .stu\_no and sub\_no = 101;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > create table test (empno,ename, sal, comm,deptno) as select empno, ename, sal, comm, deptno from emp where deptno = 1;

insert into test values(11,'apple',1000,null,30);

insert into test values(12,'banana',2000,100,30);

insert into test values(13,'cheese',1000,0,10);

insert into test values(14,'dog',2000,null,20);

insert into test values(15,'egg',1000,100,20);

select \* from test;

결과>

텍스트, 벽이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from test where (sal, nvl(comm,-1)) = (select sal,nvl(comm,-1) from test where empno = 11);

결과>



sql > desc a\_enrol;

결과>

sql > select stu\_dept, round(avg(stu\_height),2) as avg\_height from student group by stu\_dept;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select stu\_no, stu\_name, a.stu\_dept,stu\_height,avg\_height from student a,(select stu\_dept, round(avg(stu\_height),2) as avg\_height from student group by stu\_dept) b where a.stu\_dept = b.stu\_dept and stu\_height > avg\_height;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > create table a\_student as select \* from student where stu\_dept in('기계','전기전자');

select \* from a\_student;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > create table b\_student as select \* from student where stu\_dept in('전기전자','컴퓨터정보');

select \* from b\_student;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from a\_student union select \* from b\_student;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from a\_student union all select \* from b\_student;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from a\_student intersect select \* from b\_student;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

sql > select \* from a\_student minus select \* from b\_student;

결과>

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명