



SQL*Plus 기반의 SQL질의 언어 실습2

데이터베이스 연구실 컴퓨터공학과 한양대학교

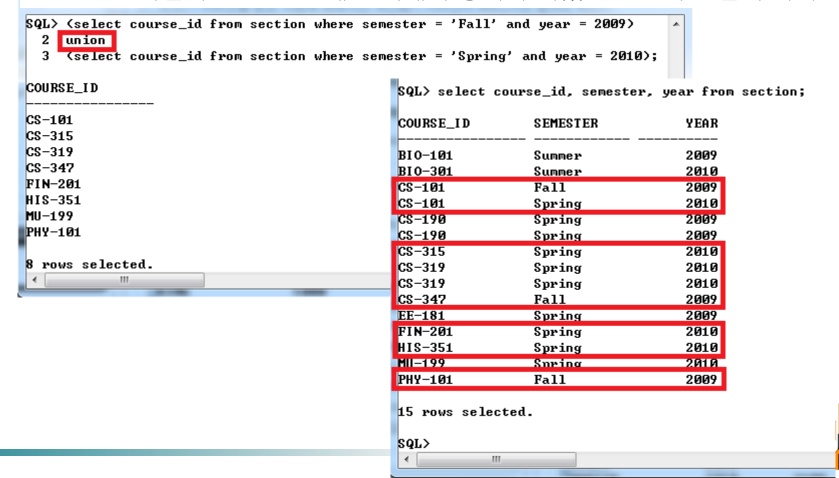
목 차

- SQL*Plus 질의
- SQL 질의 언어 실습



Union : 합집합 연산을 해준다.
 (자동으로 중복 제거 해준다.)

- 2009년 가을과 2010년 봄에 연속해서 강의가 되었던 모든 수업을 구하라.

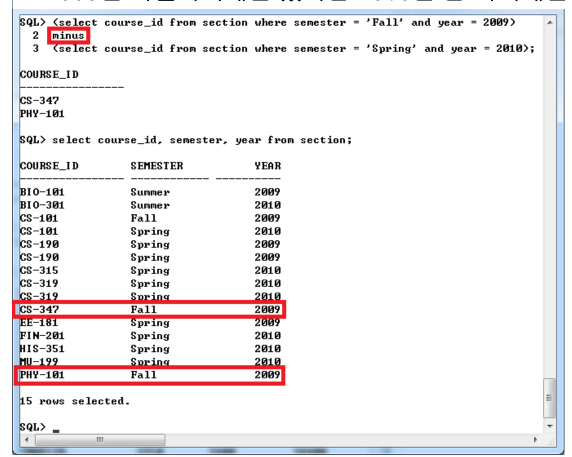


- intersect : 교집합 연산을 해준다.
 (자동으로 중복 제거 해준다.)
- 2009년 가을과 2010년 봄에 모두 강의가 되었던 모든 수업을 구하라.

```
SQL> (select course_id from section where semester = 'Fall' and year = 2009)
    intersect
    (select course_id from section where semester = 'Spring' and year = 2010);
COURSE_ID
CS-101
SQL> select course_id, semester, year from section;
COURSE ID
                  SEMESTER
                                     YEAR
BIO-101
                  Summer
                                     2009
BIO-301
                  Summer
                                     2010
CS-101
                                     2009
                  Fall
CS-101
                 Spring
                                     2010
                                      2ИИ9
CS-190
                  Spring
CS-190
                 Spring
                                     2009
CS-315
                 Spring
                                     2010
CS-319
                 Spring
                                     2010
CS-319
                 Spring
                                     2010
CS-347
                 Fall
                                     2009
EE-181
                 Spring
                                     2009
FIN-201
                 Spring
                                     2010
HIS-351
                 Spring
                                     2010
MU-199
                 Spring
                                     2010
PHY-101
                 Fall
                                     2009
15 rows selected.
```

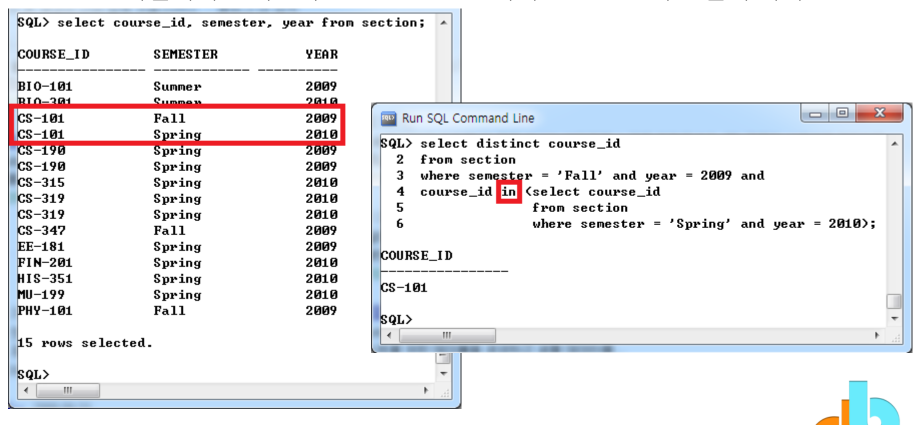


- Minus (책에서는 except): 차집합 연산을 해준다.
 (자동으로 중복 제거 해준다.)
 - 2009년 가을학기에는 있지만 2010년 봄 학기에는 없는 모든 수업을 구하라.

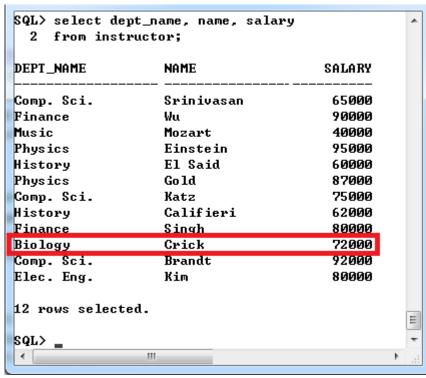




- In 접속사 : 하위 질의의 대한 결과에 *집합안에 해당 컬럼이 있다면* true 반환한다.
- 2009년 가을의 수업이면서 또한 2010년 봄의 수업인 모든 수업을 구하라.

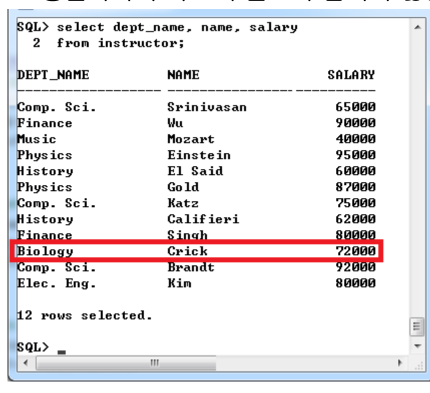


- Some 구문 : 문장 '하나 이상보다 ~'라는 표현을 할 수 있음
- 생물학과에 있는 교수들의 모든 급여 값들의 집합에서 적어도 한 원소의 값보다 큰 Salary 값을 구하라.





- All 구문 : 문장 *'모든 것보다 ~'*라는 표현을 할 수 있음
- 생물학과의 각 교수들보다 급여가 많은 모든 교수들의 이름을 구하라.



```
SQL> select name

2 from instructor

3 where salary > all (select salary

4 from instructor

5 where dept_name = 'Biology');

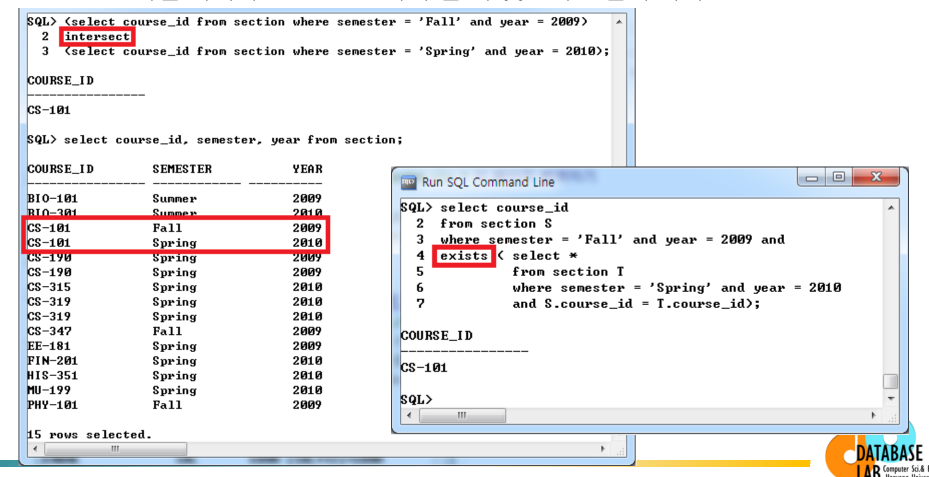
NAME

Katz
Singh
Kim
Gold
Wu
Brandt
Einstein

7 rows selected.
```



- Exists 구문 : 인자의 하위 질의가 *비어있지 않을 때* true를 리 턴 한다.
- 2009년 가을 학기와 2010년 봄 학기 둘 다 잇는 수업을 구하라.



• 문제 1)제조업체 B가 만든 (모든 타입의) 제품의 모델 번호와 가격을 찾아라.

(hint: 한 제조업체는 pc, laptop, printer 모두를 제조할 수 있다. 그러므로 product 테이블과 각 제품 타입 테이블과의 조인 질의들의 결과를 union해야 함.)

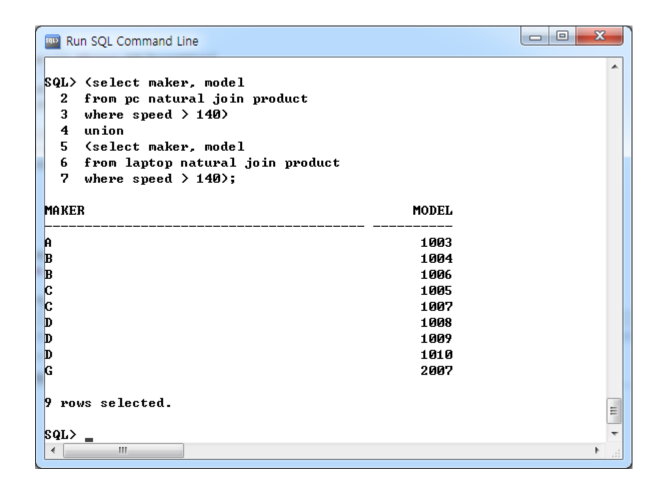


```
- 0
                                                                   X
Run SQL Command Line
SQL> (select product.model, price
  2 from product, pc
    where product.model = pc.model and maker = 'B')
  4
    union
     (select product.model, price
    from product, laptop
    where product.model = laptop.model and maker = 'B')
     union
    (select product.model, price
 10 from product, printer
    where product.model = printer.model and maker = 'B');
     MODEL
                PRICE
      1004
                 1999
      1006
                2099
                 2499
      3002
      3004
                 3499
SQL> _
```



• 문제 2) 속도가 140이상인 PC와 노트북의 메이커와 모델명을 찾아라







SQL 질의 언어 실습 (union) - (실습)

• 문제 3) PC 1005모델과 PRINTER 3003모델의 총 합계는 얼마인지 보여라

Run SQL Command Line	_ D X
SUM(PRICE)	^
5598	
sqL>	-
← III	▶ ±

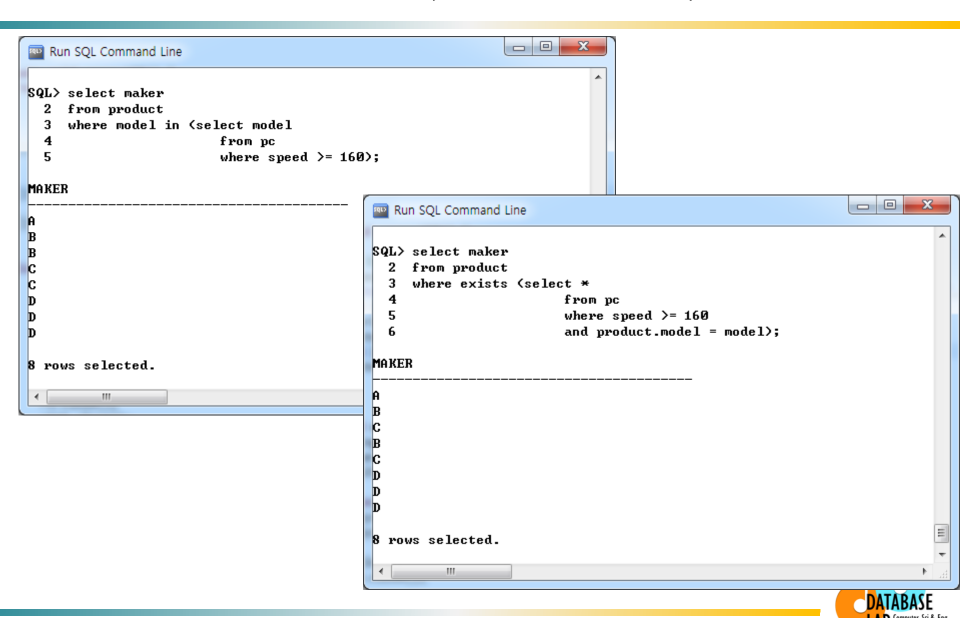


SQL 질의 언어 실습 (in, exists구문)

 문제 4) 적어도 160의 속도를 지닌 PC의 제조업체를 찾아라 (hint: 부질의(nested SQL), in 혹은 exists의 사용)



SQL 질의 언어 실습 (in, exists구문)



SQL 질의 언어 실습 (in, exists구문) - (실습)

• 문제 5) printer와 pc 두 개 다 만드는 제조업체를 중복 없이 구하라.





• 문제 6) 화면크기가 11이상이고 속도가 최소한 1개 이상의 PC보다 빠른 노트북의 모델과 가격을 구해라



```
Run SQL Command Line
SQL> select model, price
    from laptop
    where screen > 11
     and speed > some (select speed
                        from pc);
                PRICE
     MODEL
      2004
                 3499
      2005
                 2599
      2007
                 4799
SQL> _
         III
```



문제 7) PC중 한 개 이상의 laptop보다 RAM이 크고, CD가 8x인 제품의 model, hd, 평균가격을 구하시오.
 (평균가격은 2000보다 큰 것만 보이게 하라.)

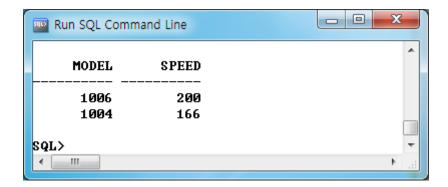


```
- 0
Run SQL Command Line
SQL>
SQL> select model, hd , avg(price)
     from pc
     where cd = '8x'
  3
     and ram > some (select ram
  5
                     from laptop)
    group by model, hd
  7 having avg(price) > 2000;
     MODEL
                   HD AUG(PRICE)
      1007
                  3.2
                            2349
      1006
                  3.1
                            2099
                            3699
      1008
                  2.5
                            2599
      1009
SQL>
```



SQL 질의 언어 실습 (some 구문) - (실습)

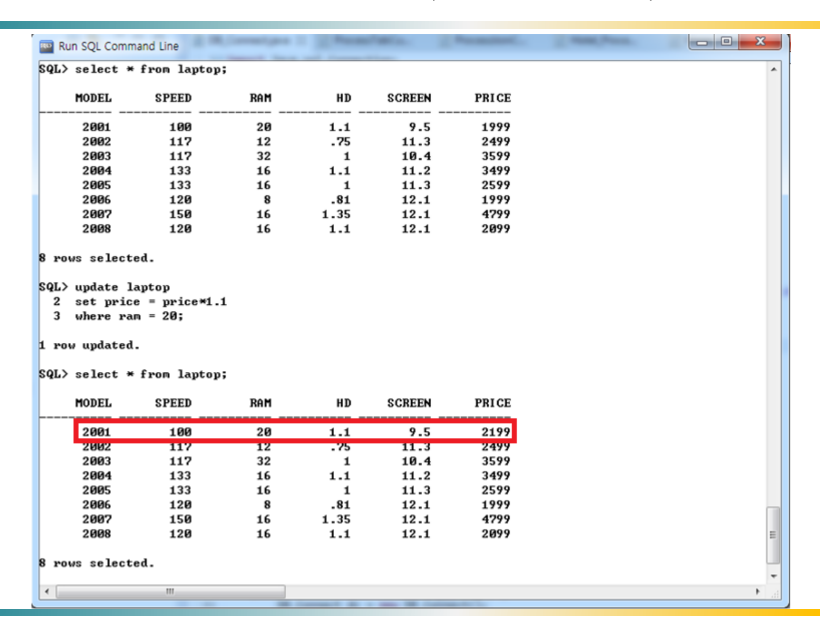
문제 8) maker 'A'보다 최소한 1개라도 속도가 빠른 maker 'B'
 의 모델과 속도를 구하시오





 문제 9) Laptop 테이블에서 ram이 20인 항목의 price를 1.1배 인상하여라.

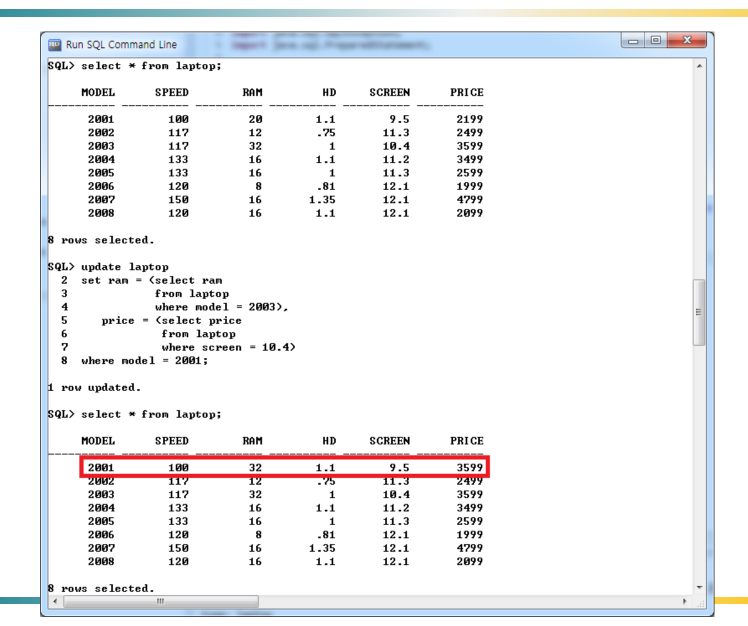






• 문제 10) 모델 번호가 2001인 laptop에 대해 ram값은 2003번 모델의 ram값, 가격은 screen크기가 10.4인 제품의 가격으로 변경하여라.





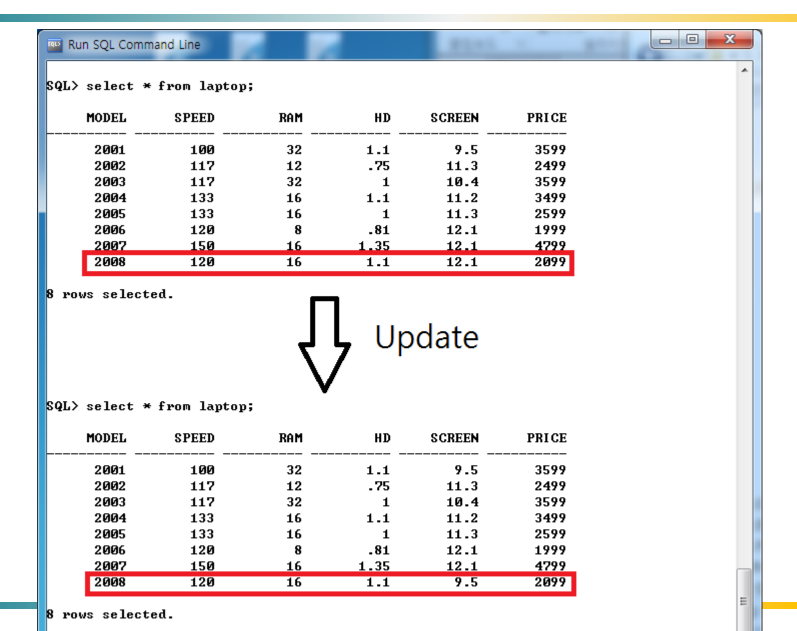


SQL 질의 언어 실습 (UPDATE 문) - (실습)

문제 11) 모델 번호가 2008인 laptop에 대해 screen 값을 speed가 100인 값으로 변경하여라.
 (hint: update를 사용해라)

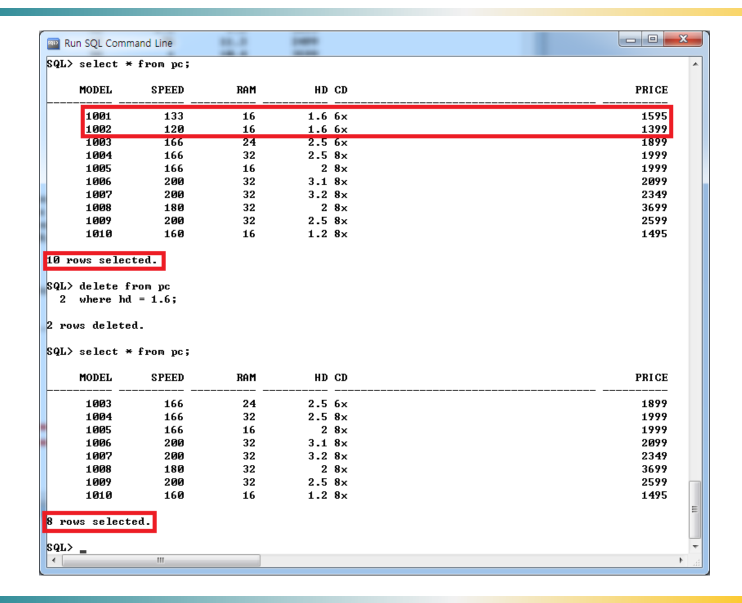


SQL 질의 언어 실습 (UPDATE 문) - (실습)



• 문제 12) PC의 hd가 1.6인 pc를 삭제하여라

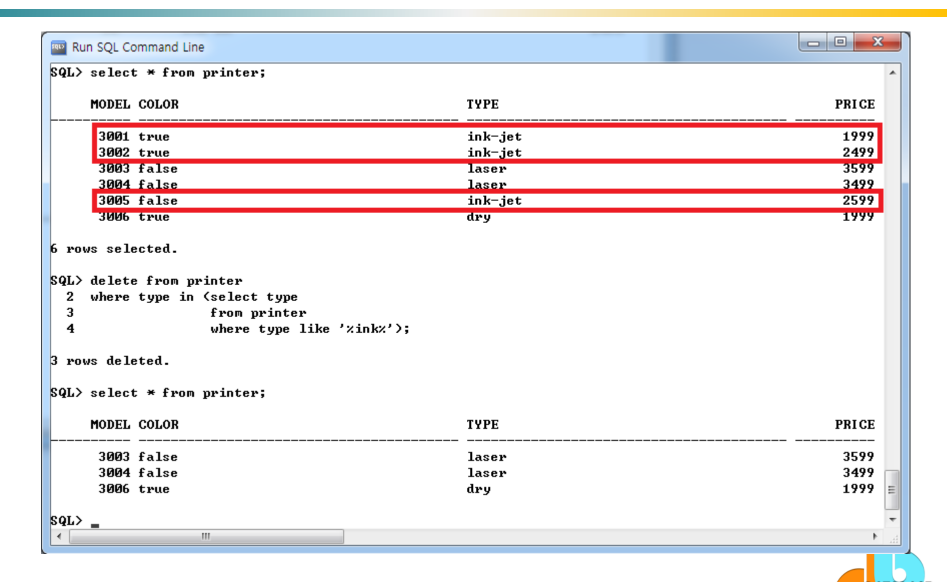






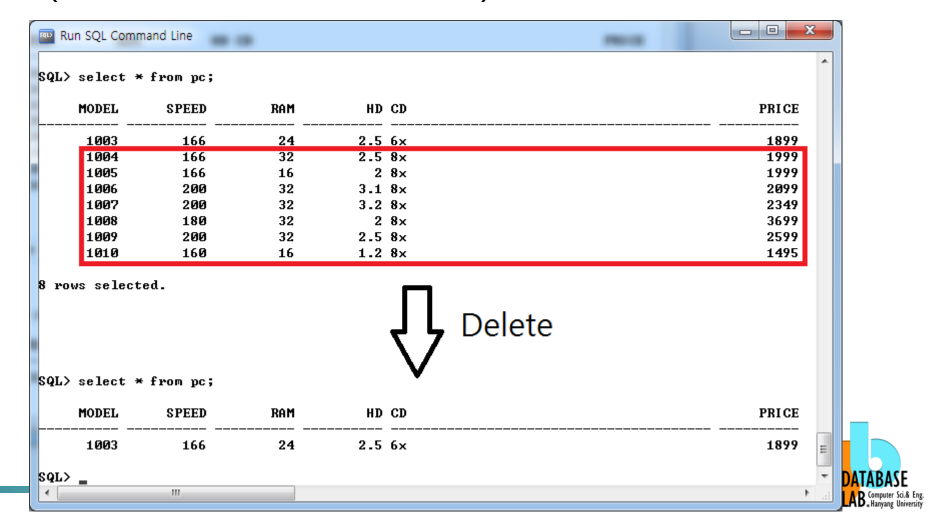
• 문제 13) 프린터의 type에 ink라는 글이 들어있는 모든 프린 터를 삭제하라.





SQL 질의 언어 실습 (DELETE 문) - (실습)

문제 14) pc의 cd가 8x인 모든 pc를 삭제하여라.
 (hint: delete와 like를 사용해라)



실습

- 문제 3, 5, 8, 11, 14 번에 대한 답을 구하고 캡쳐를 하여서 이 메일로 보내시오.
- 안영재 (yous4831@hanmail.net)
- 제출방법 [데이터베이스_학번_이름][요일] 6주차 실습 캡쳐한 파일을 .zip파일로 압축해 첨부하시오.

