

16. 환경조경학과 전공과목들의 과목 별 평점을 파악할 수 있는 SQL 문을 작성하시오.

CLASS_NO	CLASS_NAME	AVG(POINT)
-----	-----	-----
C3016200	전통계승방법론	3.67857142
C3081300	조경계획방법론	3.69230769
C3087400	조경세미나	3.90909090
C4139300	환경보전및관리특론	3.02777777
C4477600	조경시학	3.17647058
C5009300	단지계획및설계스튜디오	3.375
6 rows selected		

17. 춘 기술대학교에 다니고 있는 최경희 학생과 같은 과 학생들의 이름과 주소를 출력하는 SQL 문을 작성하시오.

STUDENT_NAME	STUDENT_ADDRESS
-----	-----
최경희	대구광역시 달서구 월성동 277-3 동서타운아파트 101-1403호
정기원	서울시 송파구 가락2동 극동아파트 4-1505
...	
...	
김희훈	인천시 부평구 십정 1동 323- 19호
17 rows selected	

18. 국어국문학과에서 총 평점이 가장 높은 학생의 이름과 학번을 표시하는 SQL 문을 작성하시오.

STUDENT_NO	STUDENT_NAME
-----	-----
9931165	송근우

19. 춘 기술대학교의 "환경조경학과"가 속한 같은 계열 학과들의 학과 별 전공과목 평점을 파악하기 위한 적절한 SQL 문을 찾아내시오. 단, 출력헤더는 "계열 학과명", "전공평점"으로 표시되도록 하고, 평점은 소수점 한 자리까지만 반올림하여 표시되도록 한다.

계열 학과명	전공평점
-----	-----
간호학과	3.3
물리학과	3.3
...	
...	
환경조경학과	3.4

20 rows selected

4. 현 학과들의 정원을 10% 증가시키게 되었다. 이에 사용할 SQL 문을 작성하시오. (단, 반올림을 사용하여 소수점 자릿수는 생기지 않도록 한다)

5. 학번 A413042 인 박건우 학생의 주소가 "서울시 종로구 송인동 181-21 "로 변경되었다고 한다. 주소지를 정정하기 위해 사용할 SQL 문을 작성하시오.

6. 주민등록번호 보호법에 따라 학생정보 테이블에서 주민번호 뒷자리를 저장하지 않기로 결정하였다. 이 내용을 반영할 적절한 SQL 문장을 작성하시오.

(예. 830530-2124663 ==> 830530)

7. 의학과 김명훈 학생은 2005 년 1 학기에 자신이 수강한 '피부생리학' 점수가 잘못되었다는 것을 발견하고는 정정을 요청하였다. 담당 교수의 확인 받은 결과 해당 과목의 학점을 3.5 로 변경기로 결정되었다. 적절한 SQL 문을 작성하시오.

8. 성적 테이블(TB_GRADE) 에서 휴학생들의 성적항목을 제거하시오.