# [Additional SELECT]

1. 학생이름과 주소지를 표시하시오.

♦ 학생 이름	<b>♦</b> 주소지
1 감현제	서울강서등촌동691-3부영@102-505
2 강동연	경기도 의정부시 민락동 694 산들마을 대림아파트 404-1404
3 강민성	서울시 동작구 흑석동10 명수대 현대아파트 108-703
4 강병호	서울시 노원구 하계동 한신 아파트 2동417호
5 강상훈	전주시 덕진구 덕진동 전북대학교 식품영양학과
6 강승우	서울시 은평구 대조동 74-7 서안맨션 101호
7 강승주	서울양천구신정동신정현대아파트107-1405
8 강윤솔	전주시 우마동 럭키⑧ 7/704
9 강인호	전남 순천시 매곡동 166-9 매산여고 교무실
10 강재이	전주시 완산구 효자동 성원맨숀 나/1501

- -> 총 588개 결과가 나와야 함
- 2. 휴학중인 학생들의 이름과 주민번호를 나이가 적은 순서로 화면에 출력하시오.

	♦ STUDENT_NAME	
1	릴희권	871222-1124648
2	황효종	871125-1129980
3	전효선	871030-2176192
4	김진호	871013-1140536
5	최이봄	870916-2173437
6	김혜원	870723-2115944
7	이경환	870721-1161529
8	차지현	870608-2128370
9	김윤창	870520-1171035
10	이창환	870319-1143301

- -> 총 91개 결과가 나와야 함
- 3. 주소지가 강원도나 경기도인 학생들 중 1900년대 학번을 가진 학생들의 이름과 학번, 주소를 이름의 오름차순으로 화면에 출력하시오.

♦ 학생이름 ♦	학번	♦ 거주지 주소
1 김계영 99	919024	경기도 용인시 수지구 풍덕천2동 신정마을 임광 305-1703호
2 박규상 99	931111	경기도 성남시 분당구 탑마을 526 경남아파트 710-1302
3 송근우 99	931165	경기도 부천시 원미구 중2동 386-1186 복사골아파트 1701-405
4 송정삼 99	995148	경기도 남양주시 도농동 부영그린타운 306-2304
5 이기범 99	931248	경기도 군포시 산본동 한양목련아파트1224-2002
6 이춘평 99	811176	경기도고양시일산구일산동1107후곡마을1209-705
7 전기성 99	931277	경기도 용인시 수지구 풍덕천동 239-3 중앙빌딩 3층
8 정기웅 99	931285	경기도 성남시 분당구 야탑동 기산아파트 307-801호
9 조기환 99	931312	경기도 시흥시 매화동 194-1 동진마파트 1-305

4. 현재 법학과 교수 중 가장 나이가 많은 사람부터 이름을 확인할 수 있는 SQL 문장을 작성하시오.

	♦ PROFESSOR_NAME	♦ PROFESSOR_SSN
1	홍남수	540304-1112251
2	김선희	551030-2159000
3	임진숙	640125-1143548
4	이미경	741016-2103506

5. 2004년 2학기에 'C3118100' 과목을 수강한 학생들의 학점을 조회하려고 한다. 학점이 높은 학생부터 표시하고, 학점이 같으면 학번이 낮은 학생부터 표시하는 구문을 작성하시오.

	⊕ STUDENT_NO	POINT
1	A352017	4.00
2	A115270	3.50
3	A215247	3.00
4	A417074	3.00
5	A131046	2.50
6	A219089	2.50
- 7	A331076	2.00

6. 학생 번호, 학생 이름, 학과 이름을 학생 이름으로 오름차순 정렬하여 출력하는 SQL문을 작성하시오.

10-1-1-		
		⊕ DEPARTMENT_NAME
1 A411001	감현제	치의학과
2 A131004	강동연	디자인학과
3 9931003	강민성	치의학과
4 A431010	강병호	임상약학과
5 A531005	강상훈	디자인학과
6 A417005	강승우	국어국문학과
7 A517002	강승주	한의학과
8 A547002	강윤솔	화학공학과
9 A352001	강인호	전파공학과
10 A354031	강재이	임상약학과

### -> 총 588개 결과가 나와야 함

7. 춘 기술대학교의 과목 이름과 과목의 학과 이름을 출력하는 SQL 문장을 작성하시오.

DEPARTMENT_NAME     DEPARTMENT_NAME
국머국문학과
· 국어국문학과

# -> 총 882개 결과가 나와야 함

8. 과목별 교수 이름을 찾으려고 한다. 과목이름과 교수 이름을 출력하는 SQL문을 작성하시 오.

	⊕ CLASS_NAME	♦ PROFESSOR_NAME
1	고전시가론특강	김선정
2	국어어휘론특강	임희도
3	국어어휘론특강	김선정
4	국머음성학연구	김선정
5	국어학세미나	임희도
6	국어학세미나	김선정
7	신화연구	임희도
8	영상문화이론	임희도
9	영상문화이론	김선정
10	한국머교육론	김선정

## -> 총 776개 결과가 나와야 함

9. 8번의 결과 중 '인문사회' 계열에 속한 과목의 교수 이름을 찾으려고 한다. 이에 해당하는 과목 이름과 교수 이름을 출력하는 SQL문을 작성하시오.

		♦ PROFESSOR_NAME
1	고전시가론특강	김선정
2	국어어휘론특강	임희도
3	국머머휘론특강	김선정
4	국머음성학연구	김선정
5	국어학세미나	임희도
6	국어학세미나	김선정
7	신화연구	임희도
8	영상문화이론	임희도
9	영상문화이론	김선정
10	한국머교육론	김선정

### -> 총 197개 결과가 나와야 함

10. '음악학과' 학생들의 평점을 구하려고 한다. 음악학과 학생들의 학번, 학생 이름, 전체평점을 출력하는 SQL 문장을 작성하시오.(단, 평점은 소수점 1자리까지만 반올림하여 표시한다.)

	∯ 학번	♦ 학생	이름	◈전체	평점
1	9931310	조기현			4.1
2	A354020	양재영			3.5
3	A411116	박현화			3.6
4	A415245	조지선			3.2
5	A431021	구병훈			3.9
6	A431358	조상진			3.7
7	A557031	이정범			3.3
8	A612052	신광현			4.1

11. 학번이 A313047인 학생이 학교에 나오고 있지 않다. 지도교수에게 내용을 전달하기 위한 학과이름, 학생이름, 지도교수이름이 필요하다. 이때 사용할SQL 문을 작성하시오.

⊕ DEPARTMENT_NAM	E ∯ STUDENT_NAME	♦ PROFESSOR_NAME
1 경제학과	손건영	박태환

12. 2007년도에 '인간관계론' 과목을 수강한 학생을 찾아 학생이름과 수강하기를 표시하는 SQL 문장을 작성하시오.

	↑ TERM_NAME
1 김혜원	200701
2 오진형	200701
3 이정호	200703

13. 예체능 계열 과목 중 과목 담당교수를 한 명도 배정받지 못한 과목을 찾아 그 과목이름 과 학과이름을 출력하는 SQL 문장을 작성하시오.

	⊕ CLASS_NAME	
1	논문지도2	무용학과
2	디자인평가론	산업디자인학과
3	논문작성법연구	무용학과
4	도예기법연구	도예학과
5	논문지도1	공연예술학과
6	PIANO실기3	음악학과
- 7	FLUTE실기2	음악학과
8	디자인색채연구	디자인학과
9	회화재료연습	미술학과
10	논문지도2	도예학과

# -> 총 44개 결과가 나와야 함

14. 춘 기술대학교 서반아어학과 학생들의 지도교수를 게시하고자 한다. 학생이름과 지도교수 이름을 찾고 만일 지도교수가 없는 학생일 경우 "지도교수 미지정"으로 표시하도록 하는 SQL 문을 작성하시오. 단, 출력 시 고학번 학생이 먼저 표시되도록한다.

	♦ 학생이름	∜ 지도교수
1	주하나	허문표
2	이희진	남명길
3	박철웅	김선정
4	박현민	신원하
5	박승우	홍부철
6	김정열	박태환
7	김현철	지도교수 미지정
8	성형규	김영주
9	민정규	한은수
10	이용태	이경석
11	김경륜	이협수
12	박석희	장윤실
13	김정현	박준호
14	최철현	백양임

15. 휴학생이 아닌 학생 중 평점이 4.0 이상인 학생을 찾아 그 학생의 학번, 이름, 학과이름, 평점을 출력하는 SQL 문을 작성하시오.

	∜ 학번	♦ 이름	♦ 학과 이름	<b>∲</b> 평점
1	9811251	김충원	건축공학과	4.1111111111111111111111111111111111111
2	9817035	김소라	토목공학과	4
3	9931310	조기현	음악학과	4.05
4	A071041	인정성	지리학과	4.1666666666666666666666666666666666666
5	A098008	김동민	의학과	4.0555555555555555555555555555555555
6	A131231	이동인	생물학과	4.0625
7	A211188	유하미	생태시스템공학과	4.125
8	A311250	이현성	무용학과	4.2222222222222222222222222222222222222
9	A317107	유승미	국제경영학과	4.2
10	A357033	장재황	일어일문학과	4.125
11	A415169	이중혁	환경응용과학과	4.0625
12	A431192	신사묵	철학과	4
13	A431351	조상윤	미술학과	4
14	A447030	신윤미	원자력공학과	4.0625
15	A454009	문재주	사회학과	4.0625
16	A473017	송용준	철학과	4.1111111111111111111111111111111111111
17	A517061	박승호	도예학과	4
18	A517069	박승환	전파공학과	4
19	A612052	신광현	음악학과	4.1

16. 환경조경학과 전공과목들의 과목 별 평점을 파악할 수 있는 SQL문을 작성하시오.

⊕ CLASS_NO		<b>∲</b> 평점
1 C3016200	전통계승방법론	3.67857142857142857142857142857142857143
2 C3081300	조경계획방법론	3.69230769230769230769230769230769
3 C3087400	조경세미나	3.909090909090909090909090909090909091
4 C4139300	환경보전및관리특론	3.027777777777777777777777777777777777
5 C4477600	조경시학	3.17647058823529411764705882352941176471
6 C5009300	단지계획및설계스튜디오	3.375

17. 춘 기술대학교에 다니고있는 최경희 학생과 같은 과 학생들의 이름과 주소를 출력하는

# SQL 문을 작성하시오.

5Q2 E E 10 1	1
	\$\text{\$ STUDENT_ADDRESS}
1 최경희	대구광역시 달서구 월성동 277-3 동서타운아파트 101-1403호
2 정기원	서울시 송파구 가락2동 극동아파트 4-1505
3 조기환	경기도 시흥시 매화동 194-1 동진아파트 1-305
4 최동균	서울시 강서구 화곡3동 푸르지오아파트 109-1003호
5 양동민	경기도 성남시 분당구 서현동 87 시범현대아파트 428-2503호
6 박동영	서울시 노원구 하계동 354 학여울 청구아파트 110-401
7 송동훈	서울시 강동구 성내동 452-3 신호빌라트 501호
8 김석민	경기도안산시상록구2동664번지투루지오2차@205/601
9 양선주	경기도안양시만안구박달동107벽산@101-1801
10 정영철	경기도 과천시 중앙동1번지 정부과천청사법무부 법무과
11 조재성	(null)
12 박정호	전북정읍시 상동564-24
13 김지원	전주시 완산구 중화산동 1가 동신@ 702호
14 김태원	전주시 완산구 효자동1가 505-3 삼호® 3동 706호
15 유하미	전주시 완산구 평화동2가 336-6 현대® 102/204
16 기혜미	대전시 유성구 덕진동 한국원자력안전기술원 행정부장 T.042-863-2820
17 김희훈	인천시 부평구 십정 1동 323- 19호

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

♦ STUDENT\_NO ♦ STUDENT\_NAME
1 9931165 송근우

19. 춘 기술대학교의 "환경조경학과"가 속한 같은 계열 학과들의 학과 별 전공과목 평점을 파악하기 위한 적절한 SQL문을 찾아내시오. 단, 평점은 소수점 한 자리까지만 반올림하여 표시되도록 한다.

- 1	- 1-1 L 1	•
	∜ 계열 학과명	∜평점
1	간호학과	3.3
2	물리학과	3.4
3	생명공학원	3.2
4	생물학과	3.4
5	생태시스템공학과	3.4
6	수학과	3.4
- 7	식품생명공학과	3.4
8	식품영양학과	3.5
9	아동주거학과	3.4
10	약학과	3.3
11	우주과학과	3.6
12	원예학과	3.4
13	의상학과	3.4
14	임상약학과	3.3
15	지리학과	3.4
16	한방재료가공학과	3.6
17	한약학과	3.3
18	화학과	3.1
19	환경응용과학과	3.5
20	환경조경학과	3.5