

1. 2001 년에 입학 한 사학과 학생이 몇 명인지 학생수를 조회하시오. 사학과 코드는 TB\_DEPARTMENT 에서 검색한다. (Join 을 사용하지 않는다.)

출력예	학생수
	-----
	2

2. 계열이 '공학'인 학과 중 입학정원이 20 명 이상, 30 명 이하인 학과의 계열, 학과이름, 정원을 조회하시오. 단 학과이름을 기준으로 오름차순 정렬하시오."

출력예	계열	학과이름	정원
	-----		
	공학	동서의료학과	20
	공학	전자공학과	28

3. '학'자가 들어간 계열의 소속 학과가 몇 개 있는지 계열, 학과수를 출력하시오. 단 학과수가 많은 순으로 정렬하시오.

출력예	계열	학과수
	-----	
	자연과학	20
	공학	11

4. '영어영문학과' 교수이름, 출생년도, 주소를 조회하고 나이가 많은 순으로 정렬하시오. 영어영문학과 코드는 TB\_DEPARTMENT 에서 검색한다. (Join 을 사용하지 않는다.)

출력예	교수이름	출생년도	주소
	-----		
	이지현	61	경기도 고양시 주엽동 강선마을 동신아파트 406-704 호
	이종석	65	과천시 별양동 주공@ 410-703 호

5. 국어국문학과 학생 중 서울에 거주하는 학생의 학과번호, 학생이름, 휴학여부를 조회하고 학생이름으로 오름차순 정렬하시오. 단 휴학여부는 값이 'Y'이면 '휴학'으로 'N'이면 '정상'으로 출력한다. 국어국문학과 코드는 TB\_DEPARTMENT 에서 찾는다. (Join 을 사용하지 않는다)

출력예	학과번호	학생이름	휴학여부
	-----		
	001	강승우	정상
	001	송영준	휴학

6. 80 년생인 여학생 중 성이 '김'씨인 학생의 주민번호, 학생이름을 조회하시오. 단 학생이름으로 오름차순 정렬하시오.

출력예	[주민번호]	학생이름
	-----	
	[801211-2*****]	김계영
	[800401-2*****]	김나루

7. 계열이 '예체능'인 학과의 정원을 기준으로 40 명 이상이면 '대강의실', 30 명 이상이면 '중강의실', 30 명 미만이면 '소강의실'로 출력한다. 단, 정원이 많은 순으로 정렬 한다.

출력예	학과이름	정원	강의실크기
	공연예술학과	46	대강의실
	도예학과	36	중강의실

8. 주소지가 '경기' 또는 '인천'인 학생 중 1900년대에 입학 한 학생들을 조회 하고자 한다. 오늘날짜를 기준으로 입학 후 기간을 계산하여 입학 후 기간이 오래된 순으로 정렬 한다. (단 입학 후 기간의 단위는 년(年)으로 하고, 소수점 이하 자리는 버린다. 또한 입학 후 기간이 같을 경우 이름으로 오름차순 정렬한다.)

출력예	학과이름	입학일자	입학후기간(년)
	이춘평	98 년 03 월 01 일	13 년
	장충미	98 년 03 월 01 일	13 년

9. 학과별 서울에 거주하는 교수 중 나이가 가장 적은 교수의 나이를 조회한다. 단, 나이가 적은 순으로 정렬 한다.

출력예	학과번호	나이
	040	36
	053	38

10. 2005년1월1일부터 2006년12월31일까지의 기간에 입학한 학생 중 주소가 등록되지 않은 남학생의 학과번호, 학생이름, 지도교수번호, 입학년도를 조회하시오. 입학년도를 기준으로 오름차순 정렬한다.

출력예	학과번호	학생이름	지도교수번호	입학년도
	032	이호준	P042	2005 년
	045	김정명	P048	2005 년