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 20명 이상, 30명 이하인 학과의 계열, 학과이름, 정원을 조회하시오. 단 학과이름을 기준으로 오름차순 정렬하시오."

출력예	계열	학과이름	정원
	 ת ⇒ا		20
	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	
	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 40명 이상이면 '대강의실', 30명 이상이면 '중강의실', 30명 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 정렬한다.

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 지 <u></u>	E교수번호	입학년도	
	032	이호준	P042	 2005 년	
	045	김정명	P048	2005 년	