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



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

계열	학과이름	정원
공학	동서의료공학과	20
공학	전자공학과	28
공학	컴퓨터공학과	20
공학	토목공학과	28

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

계열	학과수
자연과학	20
공학	11
의학	3

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

교수이름	출생년도	주소
이지현	61	경기도 고양시 일산구 주엽동 강선마을 동신아파트 406-704호
이종석	65	과천시 별양동 주공@ 410-703호
제상철	80	서울 동대문구 휘경동126-9 23/2

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) (decode 함수 이용)

학과번호	학생이름	휴학여부
001	강승무	정상
001	송영준	휴학