| Class: | Class Number: | Name: |
|--------|-----------------|-----------|
| Ciass. | Class Hulliber. | i vailie. |

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 |
|-----|----|------------|----|
| | 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 406-704호 |
| | 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 지도교수번호 | | 입학년도 | |
|-----|----------|-----------------|------|--------|--|
| | 032 | 이호준 | P042 | 2005 년 | |
| | 045 | 김정명 | P048 | 2005 년 | |

- 11. 다음조건에 맞는 데이터를 조회 하시오.
 - "서가람" 학생의 지도 교수가 지도한 학생들의 년도 별 평점을 표시하는 구문을 작성한다.
 - 평점은 소수점 1 자리까지만 반올림하여 표시 한고 년도를 최근 순으로 정렬 한다.

| 출력예 | 년도 | 평점 | |
|-----|------|-----|--|
| | | | |
| | 2001 | 2.3 | |
| | 2000 | 3.6 | |
| | | | |

- 12. 아래 조건에 맞는 내용을 검색 하시오.
 - 전체 남학생 중 휴학한 학생의 입학 일자를 조회한다.
 - 입학일자가 2001 년 1월 1일(포함)부터 현재까지(포함)인 학생만 표시하는 구문을 작성한다.
 - 입학 일자가 최근 순으로 정렬한다.

| 출력예 | 학과명 | 학생명 | 입학일자 |
|-----|----------------------|----------------|----------------------|
| | 영어국문학과 중어중문학과 | 이길기 이술옹 | 03/03/01 01/03/01 |
| | | | |

- 13. 아래 조건에 맞는 내용을 검색 하시오
 - 과목을 하나도 배정 받지 못한 교수가 지도교수인 학생수를 표시하는 구문을 작성한다.

| 출력예 | 지도교수 | 학생수 |
|-----|------|-----|
| | | |
| | 김가희 | 4 |
| | 임정희 | 9 |
| | | |

14. 다음조건에 맞는 데이터를 조회 하시오.

- "공학"계열의 학생들 중 2009 년도 평점 이 4.0 이상인 학생을 표시하는 구문을 작성한다.
- 평점은 소수점 1 자리까지만 반올림하여 표시 한다.
- 점수가 높은 순으로 정렬 하고 같으면 학생이름순(가나다순)으로 정렬 한다.

| 출력예 | 학생이름 | 학기 | 학점 |
|-----|------|--------|-----|
| | | | |
| | 이수길 | 200201 | 4.5 |
| | 조훈정 | 200103 | 4.2 |
| | | | |

15. 다음조건에 맞는 데이터를 조회 하시오

● "김고운" 학생이 있는 과의 2007년, 2008년 학기 별 평점과

년도 별 누적 평점, 총 평점을 표시하는 구문을 작성한다. (평점은 소수점 1 자리까지만 반올림)

| | | 000 - 110 | | 102 1 (002 - 10 | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|------|
| 출력예 | 년도 | 학기 | 평점 | | |
| | 2007 | 01 | 3.3 | | |
| | 2007 | 02 | 3.6 | | |
| | 2007 | 03 | 4.3 | | |
| | 2007 | | 3.6 | | |
| | 2008 | 01 | 3.8 | | |
| | 2008 | 02 | 3.7 | | |
| | 2008 | 03 | 3 | | |
| | 2008 | | 3.6 | | |
| | | 01 | 3.5 | | |
| | | 02 | 3.6 | | |
| | | 03 | 3.6 | | |
| | | | 3.6 | | |

16. 다음조건에 맞는 데이터를 조회 하시오

- "문학과생태학" 과목을 진행하는 과의 2004 년도 학기 별 평점과
 총 평점을 표시하는 구문을 작성한다.
- 평점은 소수점 1 자리까지만 반올림하여 표시 한다.

| 출력예 | 년도 | 학기 | 평점 |
|-----|------|----|-----|
| | 2004 | 01 | 3.4 |
| | 2004 | 02 | 2.2 |
| | 2004 | 03 | 3.1 |
| | 2004 | - | 2.9 |
| | | | |

17. 학생번호가 총 7 자리이고 'A'로 시작하며 4 번째 자리 데이터가 '3'인 학생 중 지도교수의 성이 '이'씨인 학생을 학생이름 순(가나다순)으로 표시하는 구문을 작성 하시오.

| 출력예 | 학생이름 | 지도교수 | |
|-----|------|------|--|
| | 이주희 | ol훈 | |
| | 강민구 | 김지일 | |

18. 다음조건에 맞는 데이터를 조회 하시오

- "예체능"과 "의학" 계열의 모든 학과를 학과이름과 학생수로 표시하는 구문을 작성 하시오.
- 계열이름 순(가나다순)으로 정렬 하고 같으면 학생수가 많은 순으로 정렬 한다.

| 출력예 | 계열 | 학과이름 | 학생수 | |
|-----|------------|------|----------|--|
| | 예체능 예체능 | | 14 10 | |
| | 의학 | 의학과 | 18 | |
| | 의학 | 치의학과 | 10 | |

19. '행정학과'의 모든 과목을 선수 과목과 함께 과목이름순(가나다순)으로 표시하는 구문을 작성 하시오. (선수과목이 없을 출력되지 않는다.)

| 출력예 | 과목 | 선수과목 |
|-----|--------|--------|
| | | |
| | 정책사례연구 | 정책사례연구 |
| | 지방행정론 | 지방행정론 |
| | 국제법연습 | 지방행정원론 |
| | | |