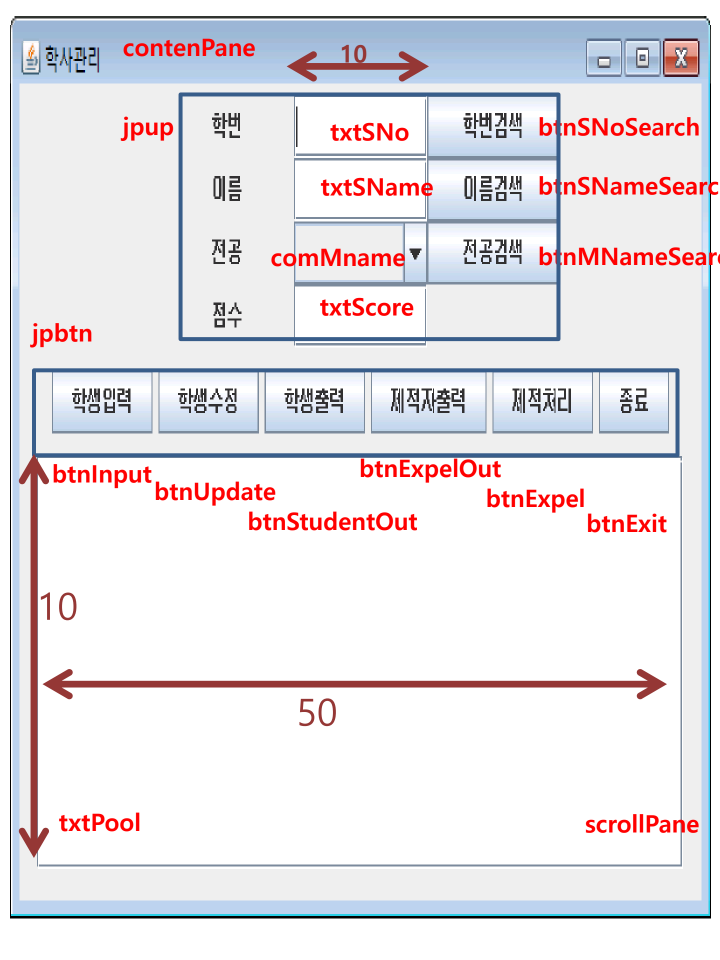
#### 응용SW 문제

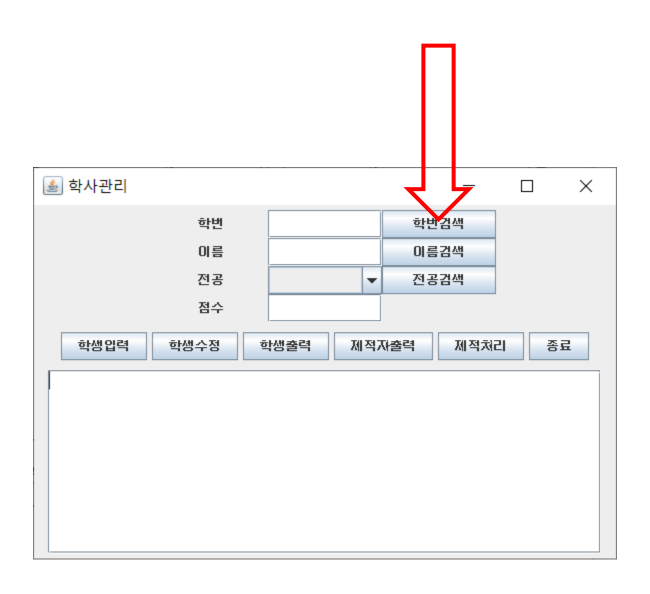
- 아래의 파일을 하나로 압축하 여 제출합니다
- 1. exERD 파일
- 2. exERD 캡처
- 3. Student.sql
- 4. DTO, DAO (자바파일)
- 5. Swing java program(자바파일)
- 6. 실행화면 캡처
  - ✓ 학번검색, 이름검색, 전공검색
  - ✔ 입력, 수정
  - ✔ 제적자출력
  - ✓ 학생출력



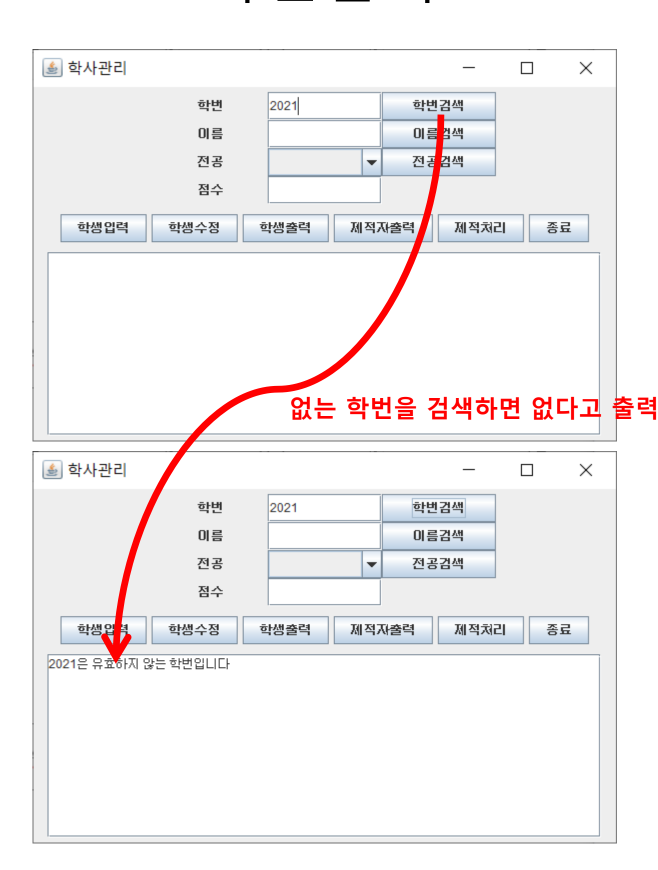
#### 요구사항

- 학번검색: 학번을 입력하고 학번검색버튼을 클릭하면 해당 학번의 학생 정보가 txtSNo, txtSName, comMName, txtScore에 뜬다. 해당 학생이 없거나학 번을 입력하지 않을 시, txtPool에 메시지를 뿌린다
- 이름검색: 이름을 입력하고 이름검색버튼을 클릭하면 해당 이름의 학생 정보가 txtSNo, txtSName, comMajor, txtScore와 txtPool에 뜬다. 동명이인이 있을 시 txtPool에 리스트가 출력되고, textField에는 마지막 학생이 출력된다
- 전공검색 : 콤보박스에서 선택된 전공학생(제적자 포함)을 txtPool에 출력
- 학생입력
- 학생수정
- 학생출력(제적자를 제외하고 txtPool에) 출력
- 제적처리
- 제적자출력

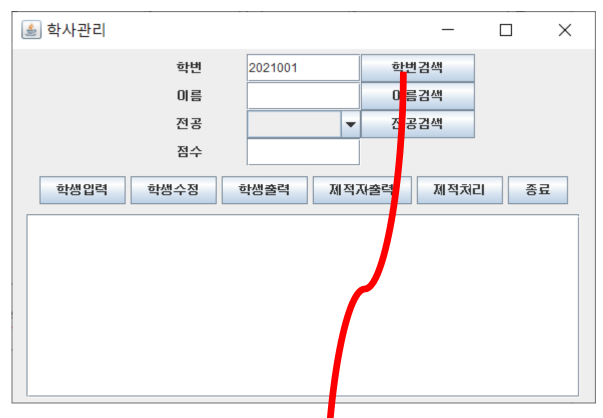
# 학번 검색시 학번은 입력하고



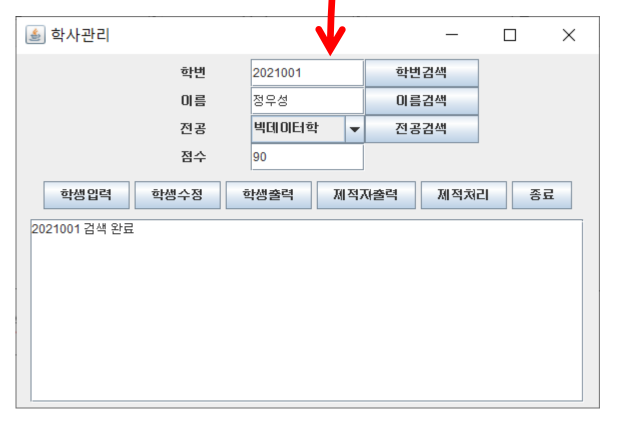
# 학번검색



# 학번검색



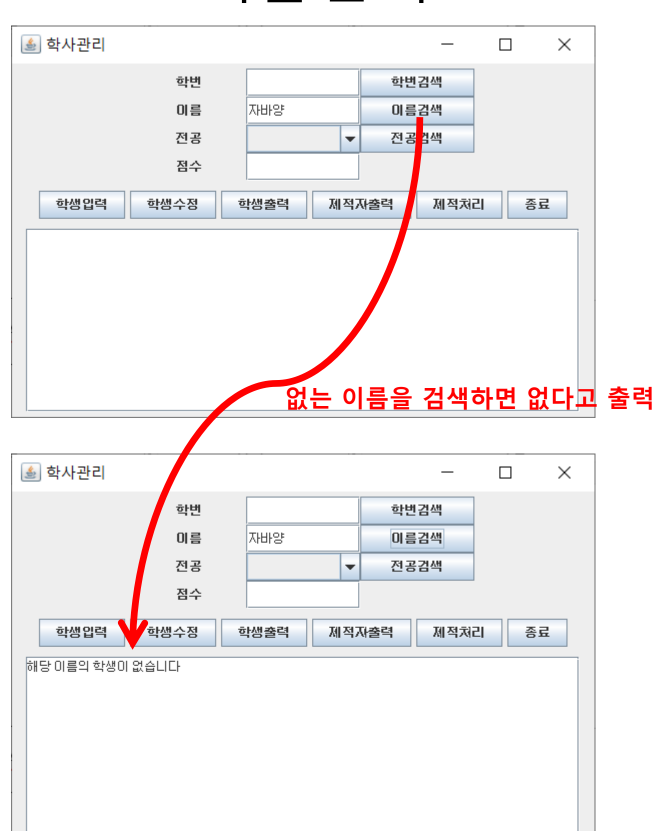
#### 있는 학번을 해당 학번의 정보로 setting



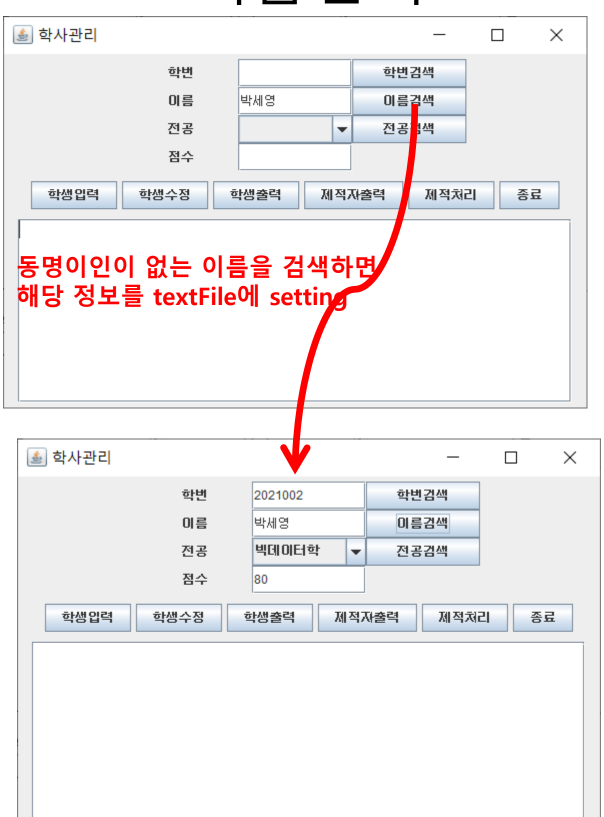
이름 검색시 이름은 입력해야 한다. Space나 입력하지 않을 시 "이름은 입력하고 검색해 야지"라고 txtPool에 출력

	×
학번	<sup>호</sup> 번검
이름	Olad 4
전공	▼ 전공검색
점수	
학생입력 학생수정	학생출력 제적자출력 제적처리 종료
이름은 입력하고 검색해야지	

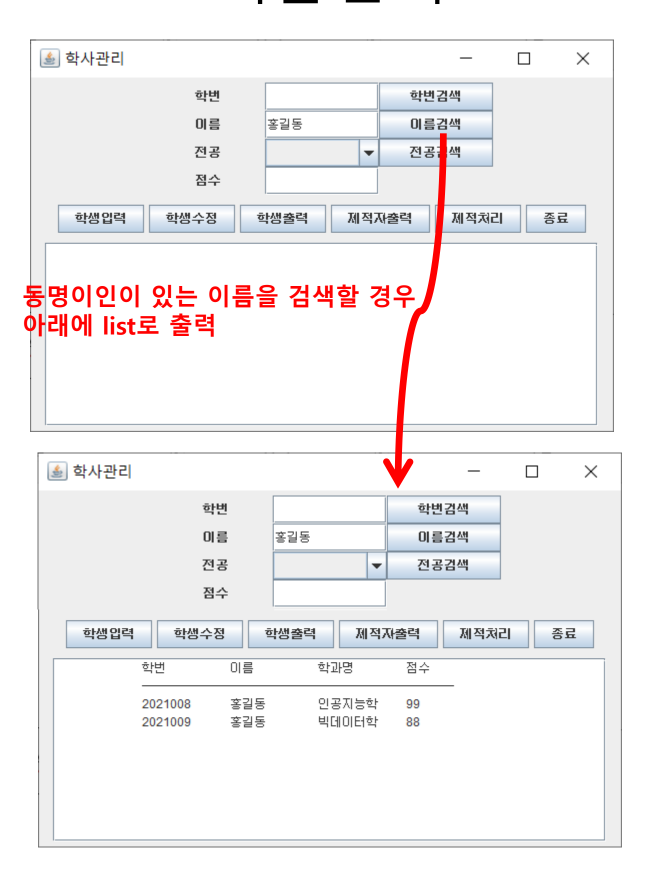
# 이름검색



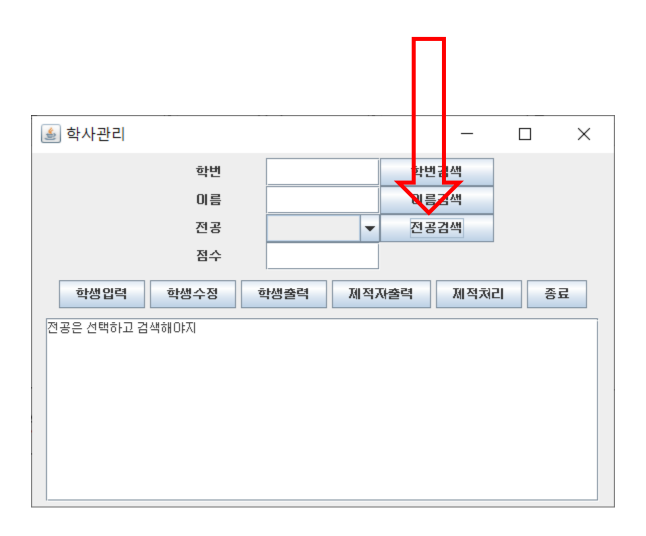
### 이름검색



# 이름검색

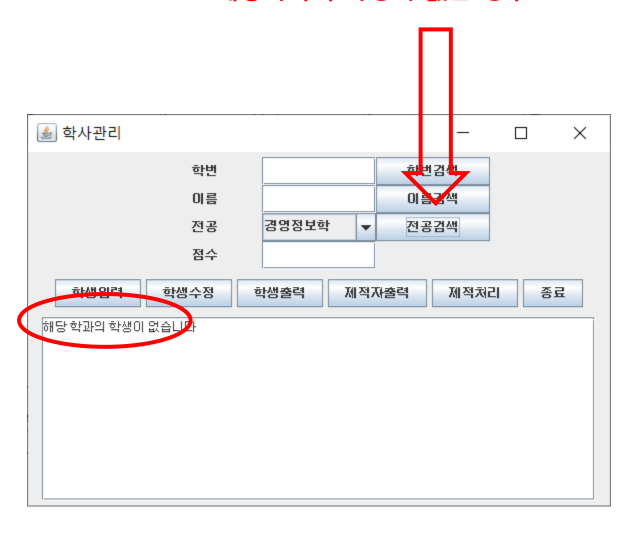


# 전공검색시 전공은 선택하고

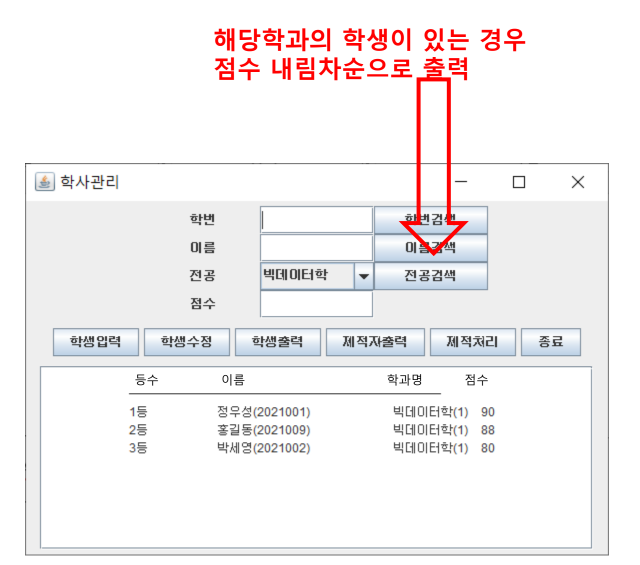


# 전공검색

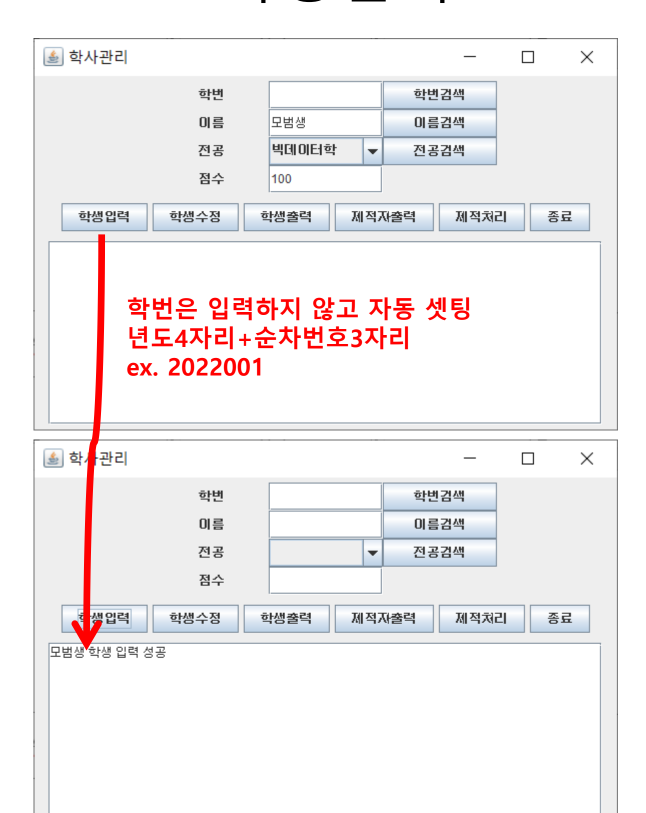
#### 해당학과의 학생이 없는 경우



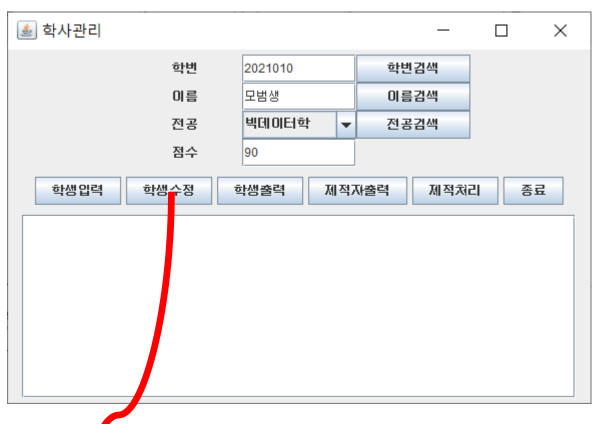
# 전공검색

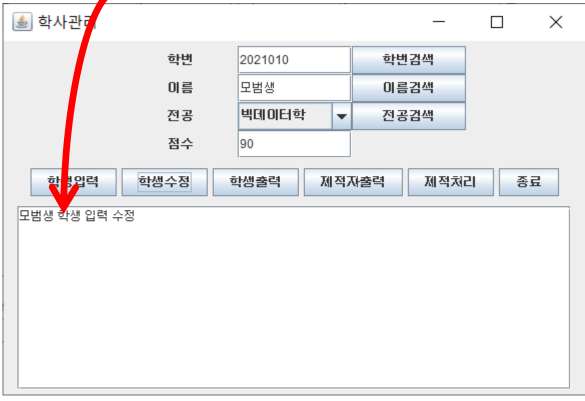


# 학생입력

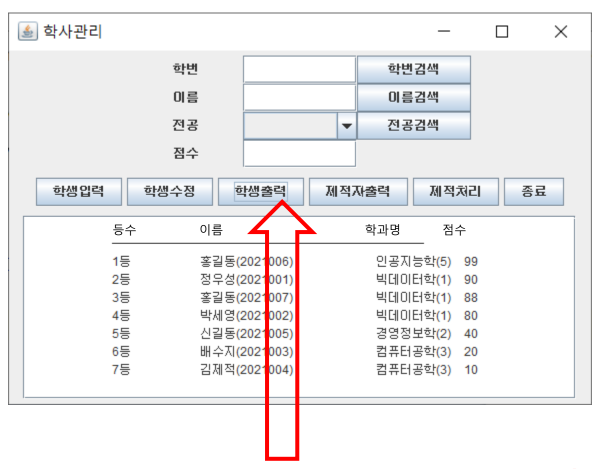


# 학생수정



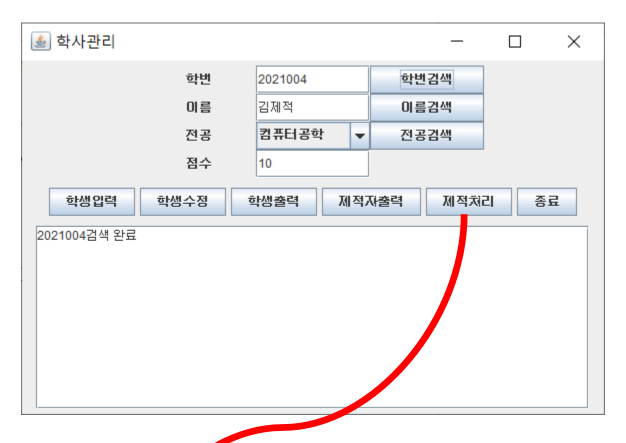


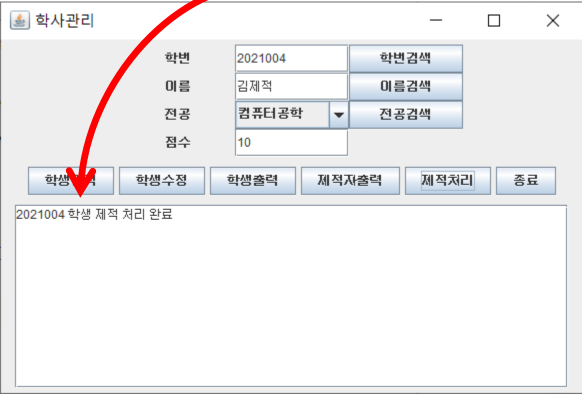
# 학생출력



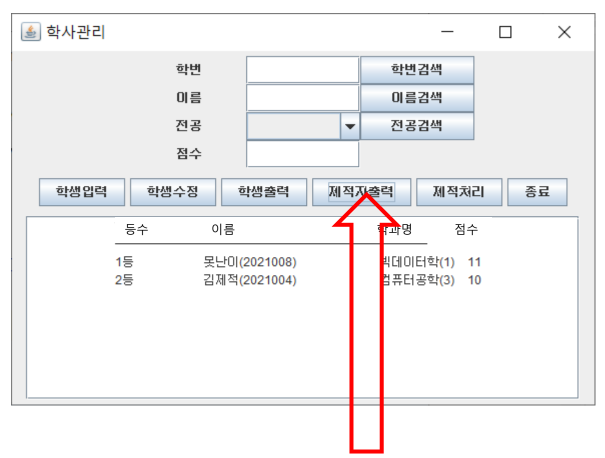
제적자를 제외하고 모든 학생들을 점수 내림차순으로 출력

# 제적처리





# 제적자출력



제적자들 점수 내림차순으로 출력

- -- SwingStudentMng에서 필요한 Query
- -- 0. 첫화면에 전공이름들 콤보박스에 추가(mName) : DAO에서 public Vector<String> getMNamelist()
- -- 1. 학번검색: DAO에서 public StudentDto sNogetStudent(String sNo)
- -- 출력 sNo, sName, mName, score
- -- 2. 이름검색 : DAO에서 public ArrayList<StudentDto> sNamegetStudent(String sName)
- -- 출력 sNo, sName, mName, score
- -- 3. 전공검색 : DAO에서 public ArrayList<StudentDto> mNamegetStudent(String mName)
- --- 출력: rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score / ex. 1 정우성(2021001) 빅데이터학(1) 90
- -- 4. 학생입력: DAO에서 public int insertStudent(StudentDto dto)
- -- 5. 학생수정 : DAO에서 public int updateStudent(StudentDto dto)
- -- 6. 학생출력: DAO에서 public ArrayList<StudentDto> getStudents()
- -- 출력: rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score / ex. 1 정우성(2021001) 빅데이터학(1) 90
- -- 7. 제적자출력 (): DAO에서 public ArrayList<StudentDto> getStudentsExpel()
- -- 출력: rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score / ex. 1 김제적(2021004) 컴퓨터공학(3) 10
- -- 8. 제적처리 : DAO에서 public int sNoExpel(String sNo)

```
--0. 첫화면에 전공이름들 콤보박스에 추가(mName) : public Vector<String> getMNamelist()
SELECT MNAME FROM MAJOR;
```

--1. 학번검색 (sNo, sName, mName, score) : public StudentDto sNogetStudent(String sNo) SELECT SNO, SNAME, MNAME, SCORE

FROM STUDENT S, MAJOR M

WHERE S.MNO=M.MNO AND SNO=2022001;

--2. 이름검색 (sNo, sName, mName, score) : public ArrayList<StudentDto> sNamegetStudent(String sName)

SELECT SNO, SNAME, MNAME, SCORE

FROM STUDENT S, MAJOR M

WHERE S.MNO=M.MNO AND SNAME='홍길동';

--3. 전공검색 (rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score)

--: public ArrayList < StudentDto > mNamegetStudent(String mName)

SELECT ROWNUM RANK, SNAME, MNAME, SCORE

FROM (SELECT SNAME||'('||SNO||')' SNAME, MNAME||'('||M.MNO||')' MNAME, SCORE

FROM STUDENT S, MAJOR M

WHERE S.MNO=M.MNO AND MNAME='컴퓨터공학'

ORDER BY SCORE DESC); -- DAO에 들어갈 SQL

--4. 학생입력 : public int insertStudent(StudentDto dto)

INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, MNO, SCORE)

VALUES (EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE)||LPAD(STUDENT\_SEQ.NEXTVAL, 3, '0'), '신길동',
(SELECT MNO FROM MAJOR WHERE MNAME='경영경제학'), 99);

```
--5. 학생수정 : public int updateStudent(StudentDto dto)
UPDATE STUDENT SET SNAME='신수지',
            MNO=(SELECT MNO FROM MAJOR WHERE MNAME='원예산업학'),
            SCORE = 98
  WHERE SNO=2022003;
   -- 수정된 학생점수(SCORE)가 80이상이고, 제적자일 경우 제적해지를 추가하고자 할 때
    UPDATE STUDENT SET SEXPEL = 0
       WHERE SNO=2022003 AND SCORE>80;
--6. 학생출력 (rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score) : public ArrayList<StudentDto>
getStudents()
SELECT ROWNUM RANK, SNAME, MNAME, SCORE
  FROM (SELECT SNAME||'('||SNO||')' SNAME, MNAME||'('||M.MNO||')' MNAME, SCORE
          FROM STUDENT S, MAJOR M
          WHERE S.MNO=M.MNO AND SEXPEL=0
          ORDER BY SCORE DESC);
--7. 제적자출력 (rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score)
            --: public ArrayList < StudentDto > getStudentsExpel()
SELECT ROWNUM RANK, SNAME, MNAME, SCORE
  FROM (SELECT SNAME||'('||SNO||')' SNAME, MNAME||'('||M.MNO||')' MNAME, SCORE
          FROM STUDENT S, MAJOR M
          WHERE S.MNO=M.MNO AND SEXPEL=1
          ORDER BY SCORE DESC);
```

--8. 제적처리 : public int sNoExpel(String sNo)

ROLLBACK;

UPDATE STUDENT SET SEXPEL = 1 WHERE SNO=2022003;

#### DAO

0. 첫화면에 전공이름들 콤보박스에 추가(mName)

: public Vector<String> getMNamelist()

1. 학번검색 (sNo, sName, mName, score)

: public StudentDto sNogetStudent(String sNo)

2. 이름검색 (sNo, sName, mName, score)

: public ArrayList < StudentDto > sNamegetStudent(String sName)

3. 전공검색 (rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score)

: public ArrayList < StudentDto > mNamegetStudent(String mName)

4. 학생입력

: public int insertStudent(StudentDto dto)

5. 학생수정

: public int updateStudent(StudentDto dto)

6. 학생출력 (rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score)

: public ArrayList < StudentDto > getStudents()

7. 제적자출력 (rank, sName(sNo포함), mName(mNo포함), score)

: public ArrayList < StudentDto > getStudentsExpel()

8. 제적처리 : public int sNoExpel(String sNo)