

[문제]

TB_STUDENT 및 다른 테이블을 참고하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 구현한다.

학번을 입력 받아서 일치하는 학생의 학점을 출력하는 프로그램 구현.

다음과 같은 조건과 일치하도록 학점을 출력한다.

1. 학점이 0 ~ 1.9 이면 'F 학점'을 출력한다.
2. 학점이 2.0 ~ 2.9 이면 'D 학점'을 출력한다.
3. 학점이 3.0 ~ 3.4 이면 'C 학점'을 출력한다.
4. 학점이 3.5 ~ 3.9 이면 'B 학점'을 출력한다.
5. 학점이 4.0 이상 이면 'A 학점'을 출력한다.

JDBC [학생 학점 조회]

[학생 정보 관리 메뉴]

- 1.전체 학생 목록
- 2.학생 이름 검색
- 3.학생 입학년도 범위 검색 (예> 2000부터 2003년까지)
- 4.학생 학번으로 다중 검색 (유효 구분자)
- 5.학생 휴학 일괄수정
- 6.학과 정원 일괄수정
- 7.학생 학점 검색
- 0.종료

정렬

메뉴 입력 => 7

학생의 학번을 입력하세요 =>9556017

| 학기 | 학번 | 이름 | 과목명 | 점수 | 학점 |
|--------|---------|-----|--------|------|------|
| 199501 | 9556017 | 서성철 | 평생교육철학 | 2.50 | D 학점 |
| 199502 | 9556017 | 서성철 | 연구방법론 | 3.50 | B 학점 |
| 199601 | 9556017 | 서성철 | 평생교육철학 | 2.00 | D 학점 |
| 199602 | 9556017 | 서성철 | 인간관계론 | 3.00 | C 학점 |
| 199603 | 9556017 | 서성철 | 인간관계론 | 2.50 | D 학점 |
| 199701 | 9556017 | 서성철 | 평생교육철학 | 1.50 | F 학점 |
| 199702 | 9556017 | 서성철 | 인간관계론 | 1.50 | F 학점 |
| 199801 | 9556017 | 서성철 | 논문지도1 | 4.50 | A 학점 |
| 199802 | 9556017 | 서성철 | 인간관계론 | 4.00 | A 학점 |

JDBC [학생 학점 조회]

com.dto.StudentDTO

- ▣ stuNo: String
- ▣ departNo: String
- ▣ stuName: String
- ▣ stuSsn: String
- ▣ stuAddress: String
- ▣ entDate: String
- ▣ absYn: char
- ▣ coachProfessorNo: String

StudentDTO()

StudentDTO(stuNo: String, departNo: String, stuName: String, stuSsn: String, stuAddress: String, entDate: String, absYn: char, coachProfessorNo: String)

getStuNo(): String

setStuNo(stuNo: String): void

getDepartNo(): String

setDepartNo(departNo: String): void

getStuName(): String

setStuName(stuName: String): void

getStuSsn(): String

setStuSsn(stuSsn: String): void

getStuAddress(): String

setStuAddress(stuAddress: String): void

getEntDate(): String

setEntDate(entDate: String): void

getAbsYn(): char

setAbsYn(absYn: char): void

getCoachProfessorNo(): String

setCoachProfessorNo(coachProfessorNo: String): void

toString(): String