

JDBC [학생 학번 다중 조회]

[문제]

TB_STUDENT 테이블을 참고하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 구현한다.

학번을 다중 입력하여 일치하는 데이터 검색하는 프로그램 구현.

```
*****|
```

```
    [학생 정보 관리 메뉴]
```

```
*****
```

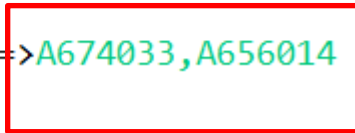
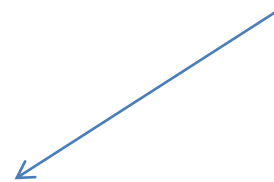
- 1. 전체 학생 목록
- 2. 학생 이름 검색
- 3. 학생 입학년도 범위 검색 (예> 2000부터 2003년까지)
- 4. 학생 학번으로 다중 검색 (쉼표 구분자)
- 0. 종료

```
*****
```

메뉴 입력 => 4

검색할 학생의 학번을 입력하시오 => A674033, A656014

쉼표 구분자로



JDBC [학생 학번 다중 조회]

검색할 학생의 학번을 입력하십시오 => A674033, A656014

학번	이름	주민번호	주소	입학년도	휴학여부
A656014	박구영	870304-1*****	서울시 송파구 방이...	2006/03/01	N
A674033	최세정	860225-2*****	전주시 완산구 평화...	2006/03/01	N

총 학생수 : 2 명

[학생 정보 관리 메뉴]

1. 전체 학생 목록
2. 학생 이름 검색
3. 학생 입학년도 범위 검색 (예 > 2000부터 2003년까지)
4. 학생 학번 다중 검색 (입력 구분자)

.

JDBC [학생 학번 다중 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