

TOMATO SYSTEM

TOMATO SYSTEM

TOMATO SYS

책방
<b>F 글번호</b>
저자
책이름
새 컬럼
가격정가
할인가
책상태정보
책판매정보
거래방식
저장사진

댓글
<b>id</b>
<b>F 글번호</b>
댓글내용
작성자 아이디
작성 시간

학교
학교이름
<b>학교코드</b>

학교별 개설강의 정보가 저장됨  
학교별 학생 정보가 저장됨  
학교별로 게시판 페이지 출력

학생(회원)
<b>학생 아이디</b>
비밀번호
이름
이메일
전공
입학년도
<b>F 학교코드</b>

친구
<b>친구게시판식별코드</b>
<b>F 학생 아이디</b>
친구 아이디
요청식별코드

학교개설강의
<b>강의코드</b>
<b>F 학교코드</b>
강의명
교수명

게시판
<b>글번호</b>
작성자 아이디
글제목
글내용
조회수
추천수
작성시간
<b>F 게시판코드</b>
<b>F 학교코드</b>
관리자식별코드
수정삭제요청코드

게시판종류
<b>게시판코드</b>
게시판이름

강의평가댓글
<b>글번호</b>
평점
과제비율
출결기준
시험비율
시험유형
<b>F 강의명</b>
<b>F 수강학년</b>
<b>F 수강학기</b>
<b>F 학생 아이디</b>
작성시간
글내용
<b>F 강의코드</b>
<b>F 학교코드</b>
<b>F 교수명</b>

강의평가는 학교 개설 강의 별로 리스트 페이지 출력되어야 하며 학생이 듣는 강의만 수강평을 달 수 있다

학생수강강의
<b>강의명</b>
<b>수강학년</b>
<b>수강학기</b>
<b>F 학생 아이디</b>
교수명
과목학점
취득학점

강의시간
강의요일
강의시작시간
강의마침시간
<b>F 학생 아이디</b>
<b>F 강의명</b>
<b>F 수강학년</b>
<b>F 수강학기</b>

게시판은 자유게시판과 책방으로 나뉘며, 책방 게시글은 기본 게시판 게시글 정보 + 추가정보로 이루어지기때문에 게시글 한건에 책방 글 1건이 달리게 되어있다.