# 사용자 정보 테이블 : user\_local

이름	타입	설정	설명
id	int	PK,auto increament, not null	사용자 고유id번호
name	varchar	not null	사용자 이름
pwd	varchar	not null	패스워드
email	varchar	not null	이메일
phone	varchar	not null	휴대폰 번호
location	varchar		거주 지역

# 카테고리 테이블 : category

이름	타입	설정	설명
id	int	PK,auto increament, not null	카테고리 id
name	varchar	not null	카테고리 이름

### 게시판 테이블 : board

이름	타입	설정	설명
id	int	PK,auto increament, not null	게시판 id
product_name	varchar	not null	제품 이름
category	varchar	not null	카테고리
producer_id	int	not null	판매자 id
used_time	varchar?	not null	사용 기간
borrowable_srt	date		대여 가능 기간 시작
borrowable_end	date		대여 가능 기간 끝

subscript	varchar		제품 설명
state	varchar	not null	거래의 진행상태
image_dir_path	varchar	not null	실제 이미지경로
price_day	int		일당 가격
price_week	int		주일당 가격
price_month	int		월당 가격
regist_date	date	not null	게시물 등록 날짜
location	varchar	not null	거래 희망 위치

# 거래 테이블 : trade

이름	타입	설정	설명
id	int	PK,auto increament, not null	거래 고유 id 번호
board_id	varchar	FK, not null	게시판 id
producer_id	int	not null, FK	판매자 id
consumer_id	int	FK, not null	구매자 id
borrow_srt	date	not null	실제 대여 기간 시작
borrow_end	date	not null	실제 대여 기간 끝
review_score	int	not null	렌탈 평가 점수
review	varchar	not null	렌탈 평가
state	varchar	not null	거래의 진행상태
real_rental_fee	int	not null	실제 렌탈비용
doc_id	int		인증서류 id

# 제품 테이블 : product

이름	타입	설정	설명
id	int	PK,auto increament, not null	제품 id
name	varchar	not null	제품 이름
total_trade	int	not null	이 제품의 전체 거래 수
category	varchar	not null	카테고리