

## 유저테이블

기능	이름
기본키, 자동증가	id

### 1. 회원가입 테이블

기능	이름
기본키, 자동증가	id
이메일 주소	email
비밀번호 해시	password_hash
이메일 인증 여부	email_verified
이메일 인증 코드	verification_code
인증 코드 생성일자	code_created_at
인증 코드 만료일자	code_expires_at
회원 가입 일자	created_at

### 2. 로그인 테이블

기능	이름
기본키	id
이메일	email
비밀번호 해시	password_hash
로그인 실패 횟수	failed_login_attempts
계정 잠금 여부	account_locked
마지막 로그인 시간	last_login_at
로그인 유지 토큰	remember_me_token
로그인 유지 토큰 만료 시간	remember_me_expires_at
비밀번호 재설정 토큰	password_reset_token
비밀번호 재설정 토큰 만료	password_reset_expires_at
이메일 인증 여부	email_verified
계정 생성 일자	created_at
계정 수정 일자	updated_at

설명	데이터 타입
기본키, 자동증가	int [pk, increment]

설명	데이터 타입
기본키, 자동증가	int [pk, increment]
이메일 주소	varchar(255) [not null, unique]
비밀번호 해시	varchar(255) [not null]
이메일 인증 여부	boolean [default: false]
이메일 인증 코드	varchar(100)
인증 코드 생성일자	datetime [default: now()]
인증 코드 만료일자	datetime
회원 가입 일자	datetime [default: now()]

설명	데이터 타입
기본키, 자동 증가	int [pk, increment]
이메일 주소 (로그인 ID로 사용)	varchar(255) [not null, ref: > login.email]
비밀번호 해시	varchar(255) [not null]
로그인 실패 시도 횟수	int [default: 0]
계정 잠금 여부	boolean [default: false]
마지막 로그인 시간	datetime
로그인 유지 기능을 위한 토큰	varchar(255)
로그인 유지 토큰의 만료 시간	datetime
비밀번호 찾기 시 사용되는 토큰	varchar(255)
비밀번호 재설정 토큰의 만료 시간	datetime
이메일 인증 여부	boolean [default: false]
계정 생성 일자	datetime [default: now()]
계정 정보가 마지막으로 수정된 일자	datetime [default: now(), on update]