

데이터베이스 스키마

테이블 이름: 사용자

이름	문자열
나이	1
이메일	a2@hanm.com
성별	adsf
전화번호	111111-*****
주소	asdf
생년월일	111111
비밀번호	asdf
가입일	2025년 11월 24일

데이터베이스 테이블 구조

1. 테이블 (테이블)

이 테이블은 사용자 정보를 저장합니다. (이름 "이름")은 필수 필드이며, (나이 "나이")는 선택 필드입니다. (이메일 "이메일")은 필수 필드이며, (성별 "성별")은 선택 필드입니다. (전화번호 "전화번호")는 선택 필드이며, (주소 "주소")는 선택 필드입니다. (생년월일 "생년월일")은 선택 필드이며, (비밀번호 "비밀번호")는 선택 필드입니다. (가입일 "가입일")은 선택 필드입니다.

2. 테이블 (테이블)

"데이터베이스 테이블"은 데이터베이스 테이블입니다. 데이터베이스 테이블은 데이터베이스 테이블입니다.

"데이터베이스 테이블"은 데이터베이스 테이블입니다. 데이터베이스 테이블은 데이터베이스 테이블입니다.

3 ()

4 ()

5 ()

6 (,)

7 ()

□□ □□ □□

000 000 0000 000 00 000

0 000 00 00(00 "0 00")0 0000 000000(00 "00"), 000(00 "000"), 000 00(00 "00") 0000 00000. 00 "00", "000", "00" 0 100 000 "000", 0 000 000 "0000"00 00.

010 (00)

0 000 "000"0 "00"0 "00"000 0000 00 0 00000 000(00 "00000")0 000 00 00 000 000 00 0, 000 00 00, 00 0 00 00 000 00000 00000 00. 00000 00000 DB 00, 000 00, 000 00 00 00 00.

020 (0000 00)

0 00000 00000 0000 0000 0000 00. 0 000000 0000 00000 00 0000 "00", "0000" 0 "00"0 0000000 0 00 00 0000.

"00"00 "00", "0000" 0 "00"0 00000 "000000"0 00000 00 0000 00000.

"0000"00 "0000"0 00 00000 00000 00 00000 00000 00 00 0000 00000, "000000"00 "00"0 00 0000 00000 0000 "0000"0 00000 00 00 00000.

00 DB(00000000)0, 0000 0000 00, 00000 0 0000 0000 0000 0000 0000, 0 0000 00 "00"0 00000.

"000000"00 "00"0 00000 00000 0000 00000 00000.

"00"00 "0000"0 0 0000 0000 0000 0000 "00" 00 "00"0 00 00 000000 0300 0000 00000 00 00 00 00.

"00000"00 "00" 00 "00"0 00000 00000 00000 00000 00000 000000 00000 00000 0000 0000.

030 (00000 0 00)

① 0 0000 00 00 0000, 0 '000000 00 0000 00 40 00'0 00 0000 0000000 400 00000, 00 0000 0000 0 "00"0 00 0000 00 0000 0000000 00 0000 0000 00.

② 0900 0000 00 00000 00 00000000 00000, 0 00 0000 00 00000000 12000 00000.

□, '□□□□'□□ □□ □□ □□□□ □□□□ '□□□□' □□ □□□□ □□ □ □ □□.

□6□ (DB □□ □ □□□ □□)

- ① DB □□: □ □□□ □□ □□ □□ DB□ "□□"□ □□□□, DB□ □□□ □ □□ □□ □□□ "□□"□□ □□.
 - ② DB □□ □□: "□□□□"□ □□□□ DB□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□, □□ □□□ □□ 3,000□ □□ □□□ "□□"□□ □□□□ □□.
 - ③ □□□ □□: "□□□□"□ □□ DB 1□□ 1□ □□ □□□□ "□□"□□ □□□□ □□.
- □□□ □□ 3□ □□ DB□ □□ DB □□ □□□.

□7□ (□□□□ □ □□□□, □□□□ □□)

- ① □□□□: "□□□□"□ □□ □□ □ □ □□ □□ □ 7□□ "□□"□ "□□"□ □□ □□, □□ □□, □□□ □□ □ □□ □□□ □□ □ □□□□ □□, □3□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□.
 - ② □□ □□: "□□□□"□ □□ □□ □□ □ □□ □□ □ 7□□ □□□ □□ □□□ □ □ □□.
- "□□" □ "□□"□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □3□□ □□ □□□□ □□.
- "□□"□ □□□ DB□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□.
- ③ □□□□ □□: "□□□□"□ □□ □□ □ □ □□ □ 7□□ "□□" □□ "□□"□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □ □□.
- , □□□, □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□.
- "□□"□ "□□"□ □□□□ □□□□ □ □□ □□, □□ □□□ □□ □.
- ④ □□ □ □□ □□: "□□□□"□ "□□"□ "□□"□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □ □ □□.
- "□□" □ "□□"□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□.
- "□□"□ "□□"□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□.
- ⑤ □□ □□ □□: "□□□□"□ "□□" □ "□□"□ □□ □□ "□□"□ "□□"□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□. □□ □□ □□□□ "□□"□ "□□"□□ □□ □□□□ □□ □.□□□□ □□□ □□□□.

□8□ (□□ □□ □ □□ □□)

① 00 00: "0000"0 0900 0000 00 00000 '000000 00 0000 00 40 00'0 00000 3300 00 00 00 0 0 00 10 "00"0 00000.

00 00: <http://leadz.kr/xA8>

'00'00 0000 0000 00 00000 00 0000.

000000: 00 531301-04-166504 000000 000000000 (0000)0 00 0000.

090 (00 0000 00)

01. 00 000: 000000 00 0000 00 40 0000

"0000"0 00000 3300 00 00 0000 40 0000 00 0000000 000000.

00 0000 00 0000 00 40 00

0000000000

00000

0000 00

00000 00

0100 (00 0000 00)

00000: 0000 00 0000

000000: 00000 0000 00 0000 0000 00 00 0000 0000., 00 00000 0000 0000000 00 0 00 00.

00 00: 1% 00 <https://cafe.naver.com/funhanshop2>

'00000' 00000 0000 0000 0000 00 0000 0 0 00.

00000: 0000 00 0 00 0000

SNS 0000 00 0 00000 0000

0000 00 0 0000 00 0000 00000 00 0000

00 0000 2400 00 0000 00

1% 00 0000 00 00000 00 00000 00, 0000 00 00 0 00 00 0000 00 0000 0 00 00 0000 00

"XXXX" 24 小时 不间断 运行 系统 所有 数据 均 备份 保存。

第11条 (数据 备份 与 恢复)

- ① 数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复。
- ② 数据 备份 频率: 数据 备份 系统 "XXXX" 必须 'XXXX(XXXX)' 至少 每天 备份 一次 数据, 备份 数据 容量 必须 大于 500,000 字节。
- ③ 数据 备份 时间: 数据 备份 时间 必须 在 3300 秒(50 分钟) 以内 完成 备份 操作(2800 秒) 以内 完成 备份 操作。
- 数据 备份 时间: 数据 备份 时间 必须 在 3300 秒(50 分钟) 以内 完成 备份 操作(2800 秒) 以内 完成 备份 操作。
- 数据 备份 时间: 数据 备份 时间 必须 在 3300 秒(50 分钟) 以内 完成 备份 操作(2800 秒) 以内 完成 备份 操作。
- ④ 数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, 备份 数据 容量 必须 大于 100% 备份 数据, 备份 数据 容量 必须 大于 100% 备份 数据。

第12条 (数据 备份 与 恢复)

- ① 数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据。
- ② 数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据, 备份 数据 容量 必须 大于 3,000 字节。
- ③ 数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据, 备份 数据 容量 必须 大于 3,000 字节。

数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据。

数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据。

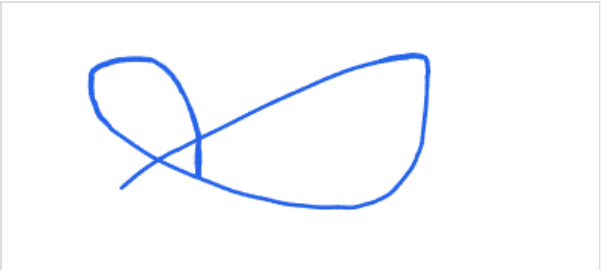
数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据。

第13条 (数据 备份 与 恢复)

数据 备份 系统 必须 采用 可靠 的 备份 策略 和 方法 进行 数据 备份 和 恢复, "XXXX" 必须 "XXXX" 至少 每天 备份 一次 数据。

□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.

□□



□□□□□

□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□.
□□□□: 2025. 11. 24. □□ 9:52:54