# 테이블 목록

작성일자
작성자

테이블명	테이블_ID
회원정보	info
테마1	tema1
테마2	tema2
테마3	tema3

	2024-01-23
(	기동주

비고
1

			작성일자	2024-	01-24	작성	성자
테이블 명	테마3 테이블 ॥				블 ID		
테이블 설명	테마3 상황에 대한 질문						
컬럼명	컴럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
질문 번호	num3	int		Ν	Υ	Z	N
질문	Q3	VARCHAR	100	N	N	Ν	N
선택1	T3Result1	VARCHAR	100	Υ	Ν	Ν	N
선택2	T3Result2	VARCHAR	100	Υ	Ν	Ν	N
			li	ndex 정의			
번호	Inde	ex 명	컬림	ID	Ordering		용
						_	
Table 및 Index 생성 스크립트							

#### CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mbti`.`tema3` (

`num3` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

'Q3' VARCHAR(100) NOT NULL,

`T3Result1` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,

`T3Result2` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,

`mbti3` VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL,

`input3` INT NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY ('num3'))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4

COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci;

이동주				
tema3				
CK	비고			
N				
N				
N				
N				
<u>도</u>				
	<u> </u>			

			작성일자	2024-	01-24	작	성자
테이블 명	테마2 상황에 대한 질문 테이블 ID						
테이블 설명	테마2 상황에 대한 질문			5			
컬럼명	컴럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
질문 번호	num2	int		N	Υ	N	N
질문	Q2	VARCHAR	100	N	N	N	N
선택1	T2Result1	VARCHAR	100	Υ	N	N	N
선택2	T2Result2	VARCHAR	100	Υ	N	N	N
			lı	ndex 정의			
번호	Inde	ex 명	컬림	ID	Ordering		용
Table 및 Index 생성 스크립트							

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mbti`.`tema2` (
`num2` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,
`Q2` VARCHAR(100) NOT NULL,
`T2Result1` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,
`T2Result2` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,
`mbti2` VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL,
`input2` INT NULL DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`num2`))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci;

이동주				
tema2				
CK	비고			
N				
N				
N				
N				
도				

			작성일자	2024-	01-24	작성	성자
테이블 명	테마1 테이블				블 ID		
테이블 설명		테마1 상황에 대한 질문					
컬럼명	컴럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
질문 번호	num1	int		N	Υ	N	N
질문	Q1	VARCHAR	100	Ν	Ν	Ν	N
선택1	T1Result1	VARCHAR	100	Υ	Ν	Ν	N
선택2	T3Result2	VARCHAR	100	Υ	N	N	N
			lı	ndex 정의			
번호	Inde	ex 명	컬림	ID	Ordering		용
Table 및 Index 생성 스크립트							

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mbti`.`tema1` (
`num1` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,
 `Q1` VARCHAR(100) NOT NULL,
`T1Result1` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,
`T1Result2` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,
 `mbti1` VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL,
 `input1` INT NULL DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`num1`))
 ENGINE = InnoDB
 AUTO\_INCREMENT = 13
 DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4
 COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci;

이동주				
tema1				
СК	비고			
N				
N				
N				
N				
	1			
<u></u> 도				

			작성일자	2024-	01-24	작성	성자
테이블 명	회원정보			테이	블 ID		
테이블 설명			회원에 디	배한 아이디	, 비밀번호	, 이름, MB	TI
컬럼명	컴럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
회원번호	num	int		N	Υ	N	N
아이디	id	VARCHAR	50	Ν	Ζ	Ν	Υ
비밀번호	pw	VARCHAR	50	Υ	Ν	N	N
이름	name	VARCHAR	50	Υ	N	N	N
MBTI1	MBTI1	VARCHAR	50	Υ	N	N	N
MBTI2	MBTI2	VARCHAR	50	Υ	N	N	N
MBTI3	MBTI3	VARCHAR	50	Υ	N	N	N
			li	ndex 정의			
번호	Inde	ex 명	컬림	ID	Ordering		용
Table 및 Index 생성 스크립트							

#### CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mbti'. info' (

'num' INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

'id' INT NOT NULL,

'pw' VARCHAR(100) NULL,

`name` VARCHAR(50) NULL,

`MBTI1` VARCHAR(50) NULL,

`MBTI2` VARCHAR(50) NULL,

`MBTI3` VARCHAR(50) NULL,

PRIMARY KEY ('num'))

ENGINE = InnoDB;

ALTER TABLE `cgi\_23K\_BIG23\_p1\_3`.`info`

ADD UNIQUE INDEX `id\_UNIQUE` (`id` ASC) VISIBLE;

이동주					
ir	info				
CK	비고				
N					
N					
N					
N					
N					
N					
N					
도					