

테이블 목록

작성일자

작성자

[illegible]

2024-01-23
이동주

[illegible]

테이블 정의서

		작성일자	2024-01-24		작성자		
테이블 명	테마3				테이블 ID		
테이블 설명	테마3 상황에 대한 질문						
컬럼명	컬럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
질문 번호	num3	int		N	Y	N	N
질문	Q3	VARCHAR	100	N	N	N	N
선택1	T3Result1	VARCHAR	100	Y	N	N	N
선택2	T3Result2	VARCHAR	100	Y	N	N	N
Index 정의							
번호	Index 명		컬럼 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	
도	

테이블 정의서

			작성일자	2024-01-24		작성자	
테이블 명	테마2 상황에 대한 질문					테이블 ID	
테이블 설명	테마2 상황에 대한 질문						
컬럼명	컬럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
질문 번호	num2	int		N	Y	N	N
질문	Q2	VARCHAR	100	N	N	N	N
선택1	T2Result1	VARCHAR	100	Y	N	N	N
선택2	T2Result2	VARCHAR	100	Y	N	N	N
Index 정의							
번호	Index 명		컬럼 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	

테이블 정의서

			작성일자	2024-01-24		작성자	
테이블 명	테마1					테이블 ID	
테이블 설명	테마1 상황에 대한 질문						
컬럼명	컬럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
질문 번호	num1	int		N	Y	N	N
질문	Q1	VARCHAR	100	N	N	N	N
선택1	T1Result1	VARCHAR	100	Y	N	N	N
선택2	T3Result2	VARCHAR	100	Y	N	N	N
Index 정의							
번호	Index 명		컬럼 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	
CK	비고
N	
N	
N	
N	
도	

테이블 정의서

			작성일자	2024-01-24		작성자	
테이블 명	회원정보					테이블 ID	
테이블 설명	회원에 대한 아이디, 비밀번호, 이름, MBTI						
컬럼명	컬럼 ID	타입	길이	Not Null	PK	FK	UK
회원번호	num	int		N	Y	N	N
아이디	id	VARCHAR	50	N	N	N	Y
비밀번호	pw	VARCHAR	50	Y	N	N	N
이름	name	VARCHAR	50	Y	N	N	N
MBTI1	MBTI1	VARCHAR	50	Y	N	N	N
MBTI2	MBTI2	VARCHAR	50	Y	N	N	N
MBTI3	MBTI3	VARCHAR	50	Y	N	N	N
Index 정의							
번호	Index 명		컬럼 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	
info	
CK	비고
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
도	

--