테이블 정의서									
주제영역명	판매량조회	작성일	2024.02.01	작성자	이수빈				
테이블명	판매실적	테이블ID	CAR_TB	TI TI CI CI					
테이블설명 NO.	브랜드의 각 컬럼명	모델들의 월명 컬럼ID	별 판매량이 기 타입	네상된다. NN	PK	FK	UK	CK	비고
1	등록번호	CNUM_PK	INTEGER	Y	Y	N	N	N	미끄
2	브랜드	BRAND	INTEGER	N	N	N	N	N	
3	모델명	MODEL	TEXT	N	N	N	N	N	
4	차종	CARTYPE	INTEGER	N	N	N N	N N	N	
<u>5</u>	1월 2월	2023_1 2023_2	TEXT INTEGER	N N	N N	N N	N N	N N	
7	2월 3월	2023_2	INTEGER	N N	N N	N N	N N	N N	
8	4월	2023_4	INTEGER	N	N	N	N	N	
9	5월	2023_5	INTEGER	N	N	N	N	N	
10	6월	2023_6	INTEGER	N	N	N	N	N	
11	7월	2023_7	INTEGER	N	N	N N	N N	N	
12	8월 9월	2023_8 2023_9	INTEGER INTEGER	N N	N N	N N	N N	N N	-
14	10월	2023_9	INTEGER	N N	N N	N N	N N	N N	-
15	11월	2023_11	INTEGER	N	N	N	N	N	
16	12월	2023_12	INTEGER	N	N	N	N	N	
인덱스	등록번호	인덱스키	CNUM_PK						
Table 생성 스크립트									
CNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, BRAND INTEGER, MODEL TEXT, CARTYPE INTEGER, "2023_1" TEXT, "2023_2" INTEGER, "2023_3" INTEGER, "2023_4" INTEGER, "2023_5" INTEGER, "2023_6" INTEGER, "2023_6" INTEGER, "2023_7" INTEGER, "2023_8" INTEGER, "2023_8" INTEGER, "2023_9" INTEGER, "2023_9" INTEGER, "2023_10" INTEGER, "2023_11" INTEGER, "2023_11" INTEGER, "2023_12" INTEGER, "2023_12" INTEGER);									
테이블명 브랜드명 테이블ID BRAND_TB									
테이블설명 브랜드 번호에 대응하는 브랜드 이름이 저장되어 있다.									
<u>NO.</u>	컬럼명 브랜드번호	컬럼ID	타입	NN	PK	FK	UK	CK	비고
2	<u>브랜드민호</u> 브랜드명	BRANDNAME	INTEGER TEXT	Y N	Y N	N N	N N	N N	
인덱스	<u> </u>	인덱스키	BNUM_PK	IN	IN	IN	IN	IN	-
			SHOW THE	Table 생성	스크립트				
CREATE TABLE BRAND_TB(BNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, BRANDNAME TEXT);									
업무규칙									
 테이블명	차종	테이블ID	CARTYPE TB						
테이블성명	사공 차종 번호에			있다					
NO.	컬럼명	컬럼ID	타입	NN NN	PK	FK	UK	CK	비고
1	차종번호	TNUM_PK	INTEGER	Υ	Υ	N	N	N	
2	차종	CARTYPE	TEXT	N	N	N	N	N	
인덱스	차종번호	인덱스키	TNUM_PK	Table 생성	, D215				
CREATE TABLE CARTYPE_TB(TNUM_PK INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, CARTYPE TEXT);									

); 업무규칙