CREATE TABLE IF NOT EXISTS PharmacienDetail(

num\_phar integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

identifiant VARCHAR(50) NOT NULL,

mdp VARCHAR(50) NOT NULL,

prenom\_phar VARCHAR(50) NOT NULL,

nom\_phar VARCHAR(50) NOT NULL,

statut\_manager boolean NOT NULL);

INSERT INTO PharmacienDetail(num\_phar,identifiant, mdp, prenom\_phar, nom\_phar, statut\_manager) values (1, "admin", "admin", "laurent", "boyer", 1)

PRAGMA table\_info(PharmacienDetail)

select \* from PharmacienDetail

CREATE TABLE IF NOT EXISTS ProduitDetail (

num\_prod integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

code\_barre integer NOT NULL,

libelle\_produit VARCHAR(100) NOT NULL,

id\_cat int NOT NULL,

forme VARCHAR(50) NOT NULL,

qtte\_stock integer NOT NULL,

qtte\_stock\_alarme integer NOT NULL,

prix\_vente float NOT NULL,

prix\_achat float NOT NULL,

id\_four integer NOT NULL,

FOREIGN KEY (id\_four) REFERENCES FournisseurDetail(id\_four),

FOREIGN KEY (id\_cat) REFERENCES Categorie (id\_cat));

INSERT INTO ProduitDetail (num\_prod, code\_barre, libelle\_produit, id\_cat, forme, qtte\_stock, qtte\_stock\_alarme, prix\_vente, prix\_achat, id\_four) values (1, "0123456789", "Doliprane", 1, "Comprimé", 20, 21, 1.49, 1.02, 1)

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Categorie (

id\_cat integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

nom\_cat VARCHAR(100) NOT NULL);

INSERT INTO Categorie (id\_cat, nom\_cat) values (1, "Douleur et fièvre")

CREATE TABLE IF NOT EXISTS FournisseurDetail(

id\_four integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

raison\_sociale VARCHAR(100) NOT NULL,

adresse\_four VARCHAR(200) NOT NULL,

code\_postal\_four int NOT NULL,

ville\_four VARCHAR(50) NOT NULL);

Insert into FournisseurDetail(id\_four, raison\_sociale, adresse\_four, code\_postal\_four, ville\_four)

values (1, "Sanofi France", "56 rue La Boetie", 75008, "Paris")

SELECT ProduitDetail.num\_prod, ProduitDetail.code\_barre, ProduitDetail.libelle\_produit, Categorie.nom\_cat as nom\_cat, ProduitDetail.forme, ProduitDetail.qtte\_stock, ProduitDetail.prix\_vente, ProduitDetail.prix\_achat, FournisseurDetail.raison\_sociale as raison\_sociale, ProduitDetail.qtte\_stock\_alarme FROM ProduitDetail INNER JOIN Categorie ON ProduitDetail.id\_cat=Categorie.id\_cat INNER JOIN FournisseurDetail ON ProduitDetail.id\_four=FournisseurDetail.id\_four ORDER BY ProduitDetail.num\_prod COLLATE NOCASE