```
create table clientes (
id clientes INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
nombre DEFAULT NULL,
apellido DEFAULT NULL.
dni DEFAULT NULL
);
create table cuotas_mensuales(
nro cuota INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
id clientes INTEGER NOT NULL,
fecha_pago VARCAHR NOT NULL,
fecha_vencimiento VARCHAR NOT NULL.
FOREIGN KEY (id_clientes) REFERENCES clientes(id_clientes)
);
CREATE TABLE profesores(
id profesor INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
nombre VARCHAR DEFAULT NULL,
apellido VARCHAR DEFAULT NULL
);
CREATE TABLE producto (
id producto INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
nombre producto VARCHAR (50) DEFAULT NULL,
precio VARCHAR (20) DEFAULT NULL
);
CREATE TABLE ventas (
nro_ventas INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
fecha VARCHAR (20) DEFAULT NULL,
nro usuario VARCHAR (30) DEFAULT NULL,
nro_producto VARCHAR (30) DEFAULT NULL
);
CREATE TABLE stock (
cantidad INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
id_producto VARCHAR (20) DEFAULT NULL
);
CREATE TABLE rutina (
num rutina INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
tipo VARCHAR (20) DEFAULT NULL,
grupo_musc VARCHAR (30) DEFAULT NULL,
ejercicios VARCHAR (30) DEFAULT NULL,
dia_semana VARCHAR (25) DEFAULT NULL,
nombre usuario VARCHAR (50) DEFAULT NULL,
id profesor INTEGER NOT NULL,
id_clientes INTEGER NOT NULL,
FOREIGN KEY (id_profesor) REFERENCES profesores(id_profesor),
FOREIGN KEY (id_clientes) REFERENCES clientes(id_clientes)
);
```