



```
CREATE TABLE Cliente (  
  IdCliente int NOT NULL  
    PRIMARY KEY,  
  Nombre varchar(80) NOT  
    NULL,  
  Apellido varchar(80) NOT  
    NULL,  
  Telefono int,  
  Edad int NOT NULL  
);  
  
INSERT ALL  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (1, 'Juan Carlos', 'Flores  
      Gomez',3188388456,15)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (2, 'Sergio Javier', 'Garcia  
      Luna',3198578456,22)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (3, 'Miguel Angel',  
      'Hernandez Mora',3156788456,28)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (4, 'Jorge', 'Taibo  
      Ibarra',3218388123,35)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (5, 'Ignacio Eder', 'Leyva  
      Cruz',3228778456,42)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (6, 'Eduardo Miguel', 'Parra  
      Moreno',3288456723,18)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (7, 'Baptiste', 'Lumier  
      Codd',311834321,24)  
  INTO Cliente (IdCliente, Nombre, Apellido,  
    Telefono, Edad) VALUES (8, 'David Alejandro',  
      'Rodriguez Alva',3568388871,31)  
  SELECT *  
  FROM dual;
```

```
CREATE TABLE Alquiler (  
  IdAlquiler int NOT NULL  
    PRIMARY KEY,  
  IdCliente int NOT NULL,  
  IdVideojuego int NOT  
    NULL,  
  FechaRenta DATE NOT  
    NULL,  
  DiasRenta int NOT NULL,  
  FechaVencimiento DATE  
    NOT NULL,  
  FOREIGN KEY(IdCliente)  
    REFERENCES  
    Cliente(IdCliente),  
  FOREIGN  
  KEY(IdVideojuego)  
    REFERENCES  
    Videojuego(IdVideojuego)  
);
```

```
INSERT INTO Alquiler  
(IdAlquiler, IdCliente,  
IdVideojuego, FechaRenta,  
DiasRenta,  
FechaVencimiento)  
VALUES (1, 1,  
50,'19-APR-2023', 7,  
'26-APR-2023')  
  
select * from Cliente RIGHT  
JOIN Alquiler ON  
  Cliente.IDCliente =  
Alquiler.IDCliente ORDER BY  
  Cliente.IdCliente;
```

```
CREATE TABLE Videojuego (  
  IdVideojuego int NOT NULL PRIMARY KEY,  
  NombreVideojuego varchar(100) NOT NULL,  
  PrecioAlquilerDia float NOT NULL,  
  Plataforma varchar(50) NOT NULL,  
  Productor varchar(100) NOT NULL,  
  Director varchar(100) NOT NULL,  
  AnioLanzamiento int NOT NULL,  
  Protagonistas varchar(100) NOT NULL  
);
```

```
INSERT ALL  
  INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia,  
    Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas)  
  VALUES (50, 'Resident Evil 4', 3200, 'PlayStation', 'Sony', 'Shinji Mikami',  
    2005, 'Leon S. Kennedy')  
  INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia,  
    Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas)  
  VALUES (55, 'Super Mario Galaxy', 2500, 'Nintendo','Nintendo', 'Yoshiaki  
    Koizumi', 2007, 'Mario Bros')  
  INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia,  
    Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas)  
  VALUES (60, 'Gears of War', 4000, 'Xbox','Microsoft', 'Rod Fergusson', 2006,  
    'Marcus Fenix y Dominic Santiago')  
  INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia,  
    Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas)  
  VALUES (65, 'Age of Empires 2', 1000, 'PC','Microsoft', 'Karen Sparks', 1999,  
    'Jugador')  
  INTO Videojuego (IdVideojuego, NombreVideojuego, PrecioAlquilerDia,  
    Plataforma, Productor, Director, AnioLanzamiento, Protagonistas)  
  VALUES (70, 'Metal Gear Solid 3', 2200, 'PlayStation','Konami', 'Hideo  
    Kojima', 2004, 'Naked Snake')  
  select *  
  FROM dual;
```

```
INSERT ALL  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (1, 1, 50,'19-APR-2023', 7, '26-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (2, 2, 55,'19-APR-2023', 3, '22-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (3, 3, 60,'19-APR-2023', 2, '21-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (4, 4, 65,'15-APR-2023', 10, '25-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (5, 5, 70,'15-APR-2023', 10, '25-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (6, 6, 50,'10-APR-2023', 5, '15-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (7, 7, 50,'10-APR-2023', 4, '14-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (8, 8, 55,'10-APR-2023', 4, '14-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (9, 1, 65,'5-APR-2023', 5, '10-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (10, 7, 70,'6-APR-2023', 7, '13-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (11, 8, 55,'7-APR-2023', 7, '14-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (12, 2, 60,'11-APR-2023', 3, '14-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (13, 6, 60,'11-APR-2023', 2, '13-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (14, 8, 70,'11-APR-2023', 2, '13-APR-2023')  
  INTO Alquiler (IdAlquiler, IdCliente, IdVideojuego, FechaRenta, DiasRenta,  
    FechaVencimiento)  
  VALUES (15, 4, 50,'26-APR-2023', 3, '29-APR-2023')  
  select *  
  from dual;
```