**Exercise SQL01-EX-01**

Write an SQL query that selects employee’s id, employee’s first name and employee’s department name for all employees.

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, paralel içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Exercise SQL01-EX-02**

Create a report that displays the employee’s id and their manager’s id.

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, çizgi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Exercise SQL01-EX-03**

For example; first three character of PHONE\_NUMBER column gives us a operator of employee. Create a report that displays the operators and their total subscriber. But we want two different displays with diffrent queries.

**3.1**

metin, ekran görüntüsü, ekran, görüntüleme, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**3.2**

metin, elektronik donanım, ekran görüntüsü, ekran, görüntüleme içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Exercise SQL01-EX-04**

Create a table (table name like HR.EMP) from HR.EMPLOYEES table. Insert a new row to HR.EMP table and update this employee’s phone number and salary. Delete your new row and display the HR.EMP table. Finally drop your table HR.EMP.

metin, ekran görüntüsü, ekran, görüntüleme, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, çizgi, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, ekran, görüntüleme, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, ekran, görüntüleme, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu