SELECT COUNT(*)

FROM Invoice

WHERE invoice id IS NULL

AND customer id IS NULL

AND invoice_date IS NULL

AND billing_address IS NULL

AND billing_city IS NULL

AND billing_state IS NULL

AND billing country IS NULL

AND billingpostal code IS NULL

AND total IS NULL;

Tüm değerleri null olan bir sonuca ulaşmak istediğimiz için tüm kolon isimlerini and ile bağladım tek tek kolon isimlerini yazıp sorgulamama gerek yoksak kolay paylaşırsanız çok sevinirim .Sorguda tüm kolonların null olarak gözüktüğü bir durum bulundu.(row 1 gözüküyor.)Ben hangi satır olduğunu merak ettiğim içi aynı sorguyu count olmadan tk-ekrar çalıştırdım ve sadece kolon isimlerinden oluşan bi sonuç çıktı ben aslında isimlerin de bulunduğu satırın araştırdığımız sorgulardan biri olarak sayıldığını bilmiyordum.

2

SELECT invoice id, customer id, total AS eski total, (total * 2) AS yeni total

FROM Invoice

ORDER BY yeni_total DESC;

Burda total kolonunu alias kullanarak eski total kolununda tekrar yazdırdık ve yine totalkolonundaki verileri iki ile çarparak yeni biraliasla yeni total olarak yeni bir kolonda belirttik. Daha sonra yenii total kolonundaki verileri büyükten küçüğe sıraladık.

SELECT

```
invoice_id,
LEFT (billing_address, 3) || '...' || RIGHT(billing_address, 4) AS "Açık Adres",
invoice_date
```

FROM Invoice

WHERE invoice_date >= '2013-08-01' AND invoice_date < '2013-09-01';

Billing adrestekileri sol 3 değeri noktalar ve son 4 karakteri açık adresi olarak aliasla yeni bir sütunda yazar. 1 Ağustos 2013 ile 31 Ağustos 2013 arasındaki tarihlerde olan faturaları filtreler.