

1

```
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 gözüktüyor.)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 kolonunda 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.

3

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.