

-- Bu SQL sorgusu, "toplam_siparisler" adlı bir görünüm (VIEW) oluşturur veya değiştirir.
-- Sorgu, "talep_etmek" ve "kargo" adlı iki tabloyu kullanarak,
-- bu tablolar arasındaki "Item_ID" sütunu eşleşen verilere dayanarak birleştirme işlemi gerçekleştirir.

-- Görünüm, şu alanlardan oluşur:

-- "item_id": Öge kimliği.
-- "musteri_id": Müşteri kimliği.
-- "fiyat": Kargo ücreti.
-- "miktar": Sipariş miktarı.
-- "toplam": Toplam maliyet, sipariş miktarının kargo ücreti ile çarpılmasıyla hesaplanır.

```
create or replace view toplam_siparisler AS
SELECT talep_etmek.item_id,
talep_etmek.musteri_id,
kargo.fiyat,
talep_etmek.miktar,
(talep_etmek.miktar * kargo.fiyat) AS toplam
FROM talep_etmek JOIN kargo
on talep_etmek.Item_ID = kargo.Item_ID;
```

```
select * from toplam_siparisler limit 10;
```

```
-- select count(item_id) from toplam_siparisler;
```

Data Output



	item_id integer	musteri_id integer	fiyat double precision	miktar integer	toplam double precision
1	4000	2003	900	10	9000
2	4002	2005	999	1	999
3	4002	2002	999	2	1998
4	4002	2001	999	3	2997
5	4011	2001	4000	4	16000
6	4080	2002	400	4	1600
7	4081	2005	349	5	1745
8	4082	2005	499	3	1497
9	4082	2004	499	12	5988
10	4090	2003	700	7	4900

```
select * from toplam_siparisler limit 10;
```

Data Output



	count bigint	
1	17	

```
select count(item_id) from toplan_siparisler;
```