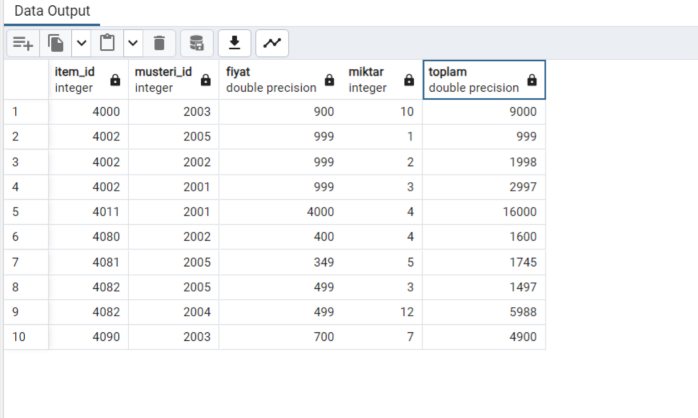
```
-- Sorgu, "talep_etmek" ve "kargo" adlı iki tabloyu kullanarak,
-- bu tablolar arasındaki "Item_ID" sütunu eşleşen verilere dayanarak birleştirme işlemi gerçekleştirir.
-- Görünüm, şu alanlardan oluşur:
-- "item_id": Öğe kimliği.
-- "musteri_id": Müşteri kimliği.
-- "fiyat": Kargo ücreti.
-- "miktar": 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;
```

-- Bu SQL sorgusu, "toplam\_siparisler" adlı bir görünüm (VIEW) oluşturur veya değiştirir.



select \* from toplam\_siparisler limit 10;

