SQL feladatok webshophoz

1. **Jelenítsd meg a 100.000 Ft alatti BMX kerékpárokat!**

select cszam, cnev, car

from cikkek, cikkat

where ckid = kid and car < 100000 and knev = "BMX"

order by cszam

1. **Kik vásároltak 2017 februárjában?**

select distinct nev

from userek, rfej

where uid = rfuid and rfdatum between "2017.02.01" and "2017.02.28"

order by nev

1. **Listázd ki a rendelések összegét!**

select rfrendelesszam, sum(rtar\*rtmenny) as osszeg

from rfej, rtetel

where rfid = rtrfid

group by rfrendelesszam

1. **Kik vásároltak 100.000 Ft felett?**

select nev, sum(rtar\*rtmenny) as osszeg

from userek, rfej, rtetel

where uid = rfuid and rfid = rtrfid

group by rfrendelesszam

having osszeg > 100000

select distinct nev

from userek, rfej, rtetel

where uid = rfuid and rfid = rtrfid

group by rfrendelesszam

having sum(rtar\*rtmenny) > 100000

1. **A regisztrált tagok közül kik nem vásároltak még soha?**

select nev

from userek

where uid not in (

select distinct rfuid from rfej

)