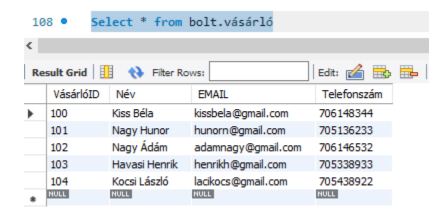
## Lekérdezések

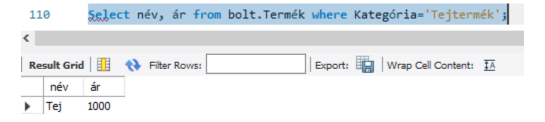
1, Kérdezze le a vásárló táblát!

Select \* from vásárló



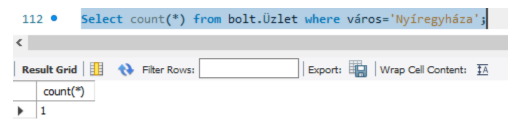
2. Kérdezze le a tejtermékek neveit és árait a termék táblából!

Select név, ár from bolt. Termék where Kategória = 'Tejtermék';



3. Hány darab üzlet van Nyíregyházán?

Select count(\*) from bolt. Üzlet where város='Nyíregyháza';



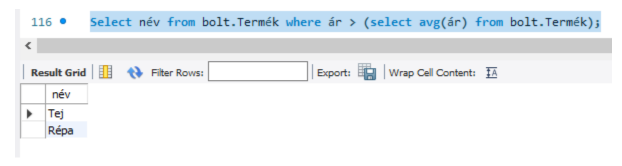
## 4. Kérdezze le a termékek átlagárát

Select AVG(Ár) from bolt.Termék;

11	4 •	Select	avg(	(Ár)	from	bolt.1	Termék	;
۱ ا								
Result Grid			() Filt	er Row	/s:			Exp
	avg(Ár)							
•	620.0000	0						

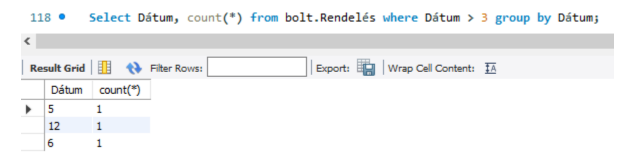
## 5. Listázza ki az átlag árnál drágább termékeket

Select név from bolt.Termék where ár > (select avg(Ár) from bolt.Termék);



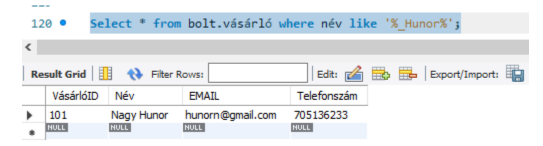
## 6. Mennyi rendelés volt 3-a után?

Select Dátum, count(\*) from bolt.Rendelés where Dátum > 3 group by Dátum;



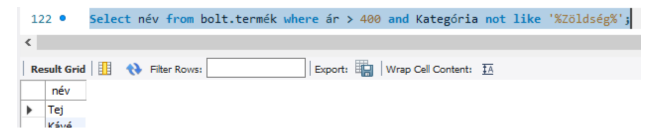
7.Kérdezze le azokat a tulajdonosokat ahol csak a Hunor név ismert

Select \* from bolt.vásárló where név like '%\_Hunor%';



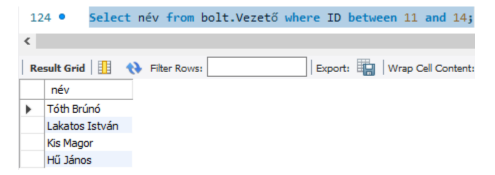
8. Kérdezze le azok termék neveit melyek drágábbak mint 400 és nem zöldség

Select név from bolt.termék where ár > 400 and Kategória not like '%Zöldség%';



9. Listázza ki a vezetőket akiknek az ID 11 és 14 között van

Select név from bolt. Vezető where ID between 11 and 16;



10.Listázza ki azok az üzletek neveit és melyik városban találhatók melyeknél az üzletid > 302

Select név, város from bolt. Üzlet where ÜzletID > 302;

