

(kb így néznek ki az eredmények de ugye ha más adatokkal dolgoztatok akkor ettől eltérhet)

1. Mely pizzák olcsóbbak 3000 Ft-nál?

2. Ki szállította házhoz az első (egyes sorszámú) rendelést?

3. Melyik pizza ára van 2500 Ft és 3000 Ft között?

4. Milyen pizzákat evett Kati?

```
customer_name | pizza_name

Kati | Songoku
Kati | Hawaii
Kati | Pacalos
(3 rows)
```

5. Ki szállított házhoz Katinak?

```
customer_name | courier_name

Kati | Hurricane
Kati | Sonic
(2 rows)
```

6. Az egyes rendelések alkalmával ki kinek szállított házhoz?

```
id | courier | customer

1 | Sonic | Kati
2 | Hurricane | Kati
3 | Hurricane | Beni
4 | Lightning | Beni
5 | Sonic | Kati
6 | Lightning | Dani
(6 rows)
```

7. Mennyit költött pizzára Kati?

8. Hány alkalommal rendelt valaki Hawaii pizzát?

9. Hány pizzát evett Beni?

10. Hány darab Pacalos (3-as id) pizza fogyott összesen?

11. Mennyit költöttek pizzára az egyes vevők?

12. Ki hány pizzát szállított házhoz összesen?

13. A fogyasztás alapján mi a pizzák népszerűségi sorrendje?

name	sum
Pacalos	8
Hawaii	6
Songoku	3
(3 rows)	

14. A rendelések összértéke alapján mi a vevők sorrendje?

15. Melyik a legdrágább pizza?

16. Ki szállította házhoz a legtöbb pizzát?

17. Ki ette a legtöbb pizzát?;