



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

### 1. Mely pizzák olcsóbbak 3000 Ft-nál?

```

  id | name | price
  ---+---+---
  1 | Hawaii | 2000
(1 row)
  
```

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

```

  name
  ----
  Sonic
(1 row)
  
```

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

name	price
Songoku	5000

(1 row)

**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?**

name	total
Kati	33000

(1 row)

**8. Hány alkalommal rendelt valaki Hawaii pizzát?**

name	count
Hawaii	2

(1 row)

**9. Hány pizzát evett Beni?**

name	sum
Beni	8

(1 row)

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

name	sum
Pacalos	8

(1 row)

**11. Mennyit költöttek pizzára az egyes vevők?**

name	sum
Kati	33000
Beni	64000
Dani	10000

(3 rows)

**12. Ki hány pizzát szállított házhhoz összesen?**

name	sum
Hurricane	10
Sonic	4
Lightning	3

(3 rows)

**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?**

name	sum
Kati	17000
Beni	12000
Dani	10000

(3 rows)

**15. Melyik a legdrágább pizza?**

name	price
Pacalos	10000

(1 row)

**16. Ki szállította hához a legtöbb pizzát?**

name	sum
Hurricane	10

(1 row)

**17. Ki ette a legtöbb pizzát?;**

name	sum
Beni	8

(1 row)