Δημιουργήστε την παρακάτω βάση και απαντήστε στα παρακάτω ερωτήματα

CREATE TABLE Persons (

ID int NOT NULL PRIMARY KEY,

LastName varchar(255) NOT NULL,

FirstName varchar(255),

Age int

);

CREATE TABLE Orders (

OrderID int NOT NULL,

OrderNumber int NOT NULL,

PersonID int,

PRIMARY KEY (OrderID),

FOREIGN KEY (PersonID) REFERENCES Persons(ID)

);

INSERT INTO Persons (ID, LastName, FirstName,Age)

VALUES

(12, 'Tom', 'thomas', 15),

(13, 'anna', 'ben', 25),

(14, 'john', 'ten', 12),

(15, 'jack', 'Sen', 34),

(16, 'helen', 'ken', 56);

INSERT INTO Orders (OrderID, OrderNumber, PersonID)

VALUES

(12, 23, 12),

(13, 34, 12),

(14, 324, 13),

(15, 546, 13),

(16, 456, 13);

1. εμφανίστε όλα τα στοιχεία των πελατών
2. εμφανίστε όλα τα ονόματα των πελατών αλφαβητικά ως προς το όνομα
3. εμφανίστε το πλήθος των πελατών
4. εμφανίστε την μέση ηλικία των πελατών
5. εμφανίστε την μεγαλύτερη ηλικία των πελατών
6. εμφανίστε όλα τα στοιχεία των πελατών που το επίθετό τους αρχίζει με j
7. εμφανίστε όλα τα στοιχεία των πελατών που το όνομά τους περιέχει το e
8. εμφανίστε το πλήθος των επιθέτων που αρχίζει με j
9. select count(LastName) from Persons where LastName like 'j%';
10. εμφανίστε τα στοιχεία των πελατών που έχουν κάνει παραγγελίες
11. select \* from Persons,orders where orders.personid=persons.id;
12. εμφανίστε τα στοιχεία των πελατών που δεν έχουν κάνει παραγγελίες
13. εμφανίστε το επίθετο των πελατών και το πλήθος των παραγγελιών που έχουν κάνει
14. αλλάξτε το lastname σε lname
15. αλλάξτε το first name σε fname
16. προσθέστε το email varchar(50)και το posotita int στο orders;
17. αλλάξτε τον τύπο του email σε varchar(100);
18. Διαγράψτε το email
19. εμφανίστε το πλήθος των παραγγελιών
20. ορίστε την ποσότητα στον πίνακα orders se 2900 σε όσες εγγραφές έναουν personod=12
21. Σε οσες παραγγελίες έκανε η αννα δώστε την ποσότηα 300
22. εμφανίστε την μέγιστη ποσότητα παραγγελίας
23. εμφανίστε την ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας