Тестовые задания для разработчика

SQL

### Описание задания

Дана база данных следующей структуры:

|  |  |
| --- | --- |
| Salesperson | Customer |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ID | Name | Age | Salary | | 1 | Tom | 61 | 140000 | | 2 | Michael | 34 | 44000 | | 5 | Chris | 34 | 40000 | | 7 | Dan | 41 | 52000 | | 8 | Ken | 57 | 115000 | | 11 | Joe | 38 | 38000 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ID | Name | City | Industry Type | | 4 | IVM | New York | J | | 6 | Panosong | Florida | J | | 7 | Seamens | Chicago | B | | 9 | Nowkia | Houston | B | |

|  |
| --- |
| Orders |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Number | order\_date | cust\_id | salesperson\_id | Amount | | 10 | 8/2/96 | 4 | 2 | 540 | | 20 | 1/30/99 | 4 | 8 | 1800 | | 30 | 7/14/95 | 9 | 1 | 460 | | 40 | 1/29/98 | 7 | 2 | 2400 | | 50 | 2/3/98 | 6 | 7 | 600 | | 60 | 3/2/98 | 6 | 7 | 720 | | 70 | 5/6/98 | 9 | 7 | 150 | |

Напишите запросы, которые делают следующее:

1. Выводит имена всех продавцов, имеющих заказы от Seamens
2. Выводит имена всех продавцов, не имеющих заказы от Seamens
3. Выводит имена всех продавцов, имеющих два и более заказов
4. Вставляет в таблицу TopSales (Name, Age) записи обо всех продавцах, зарплата которых больше 100 000.

### Контакты

E-mail: [hr@mmtr.ru](mailto:hr@mmtr.ru)

Сайт: [www.mmtr.ru](http://www.mmtr.ru)