1. **Напишите SQL запрос, который создает 2 таблицы:**

* dep\_a
* dep\_b

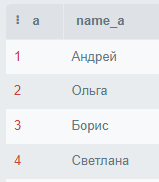
Таблица dep\_a должна иметь следующие поля:

* a (целое число, уникальное значение)
* name\_a (строка длинной не более 100 символов, не уникальное)

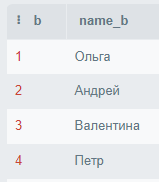
Таблица dep\_b должна иметь следующие поля:

* b (целое число, уникальное значение)
* name\_b (строка длинной не более 100 символов, не уникальное)

1. **Напишите SQL запрос, который наполняет таблицу dep\_a следующими данными:**

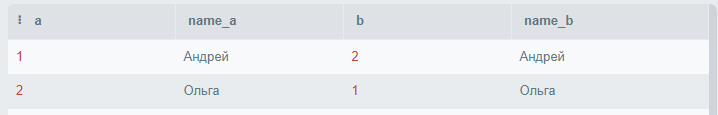


1. **Напишите SQL запрос, который наполняет таблицу dep\_b следующими данными:**

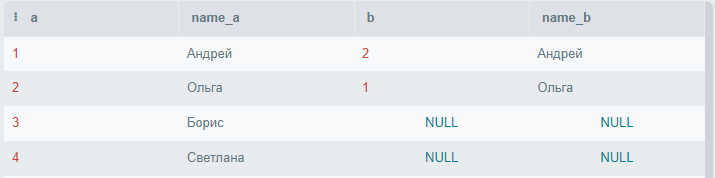


1. **Напишите SQL запросы, которые возвращают следующие результаты:**

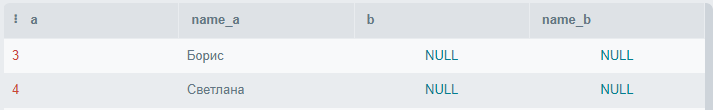
Запрос 1



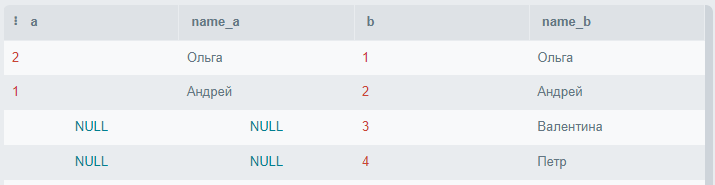
Запрос 2

****

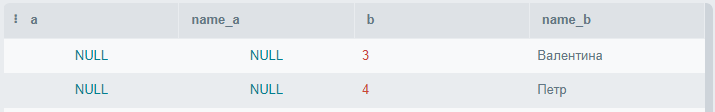
Запрос 3

****

Запрос 4



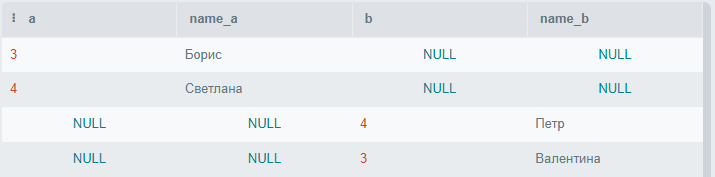
Запрос 5



Запрос 6



Запрос 7



Запрос 8 должен возвращать количество строк в таблице dep\_a.

Запрос 9 должен добавлять в таблицу dep\_b колонку с именем amount. Тип данных новой колонки – целое число, в колонке могут присутствовать пустые значения.

Запросы должны быть пронумерованы как в задании.

1. **Опишите процесс создания резервной копии базы данных с именем «demo» и восстановления этой базы на другом сервере с именем «demo\_new». Ответ должен содержать SQL запросы или команды, которые необходимо выполнить.**
2. **Опишите как можно посмотреть последние несколько SQL запросов, которые были сделаны в БД. Ответ должен содержать пример запроса или команды.**