*Желательно реализовать на MS SQL.*

**1)** Вам нужно создать оператор выбора, который выдаст первые 90 чисел Фибоначчи.

Имя столбца -number

Последовательность Фиббоначчи:

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ..., 89, 144, 233, 377, ...

**2)**

Вы будете использовать таблицу людей, но сосредоточитесь исключительно на name столбце

name

Васильев Петр Генадьевич

Греф Герман Оскарович

вам будет предоставлено полное имя, и вы должны вернуть имя в столбцах следующим образом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя | Фамилия | Отчество |
| Петр | Васильев | Генадьевич |
| Герман | Греф | Оскарович |

Примечание. Не забудьте удалить пробелы вокруг имен в результатах поиска.

**3)** Для этой задачи вам нужно создать простой оператор SELECT, который вернет все столбцы из people таблицы, и присоединиться к sales таблице, чтобы вы могли вернуть COUNT всех продаж и ранжировать каждого человека по их количеству продаж.

Таблица people

id

name

Таблица sales

id

people\_id

sale

price

Вы должны вернуть все поля людей, а также количество продаж как «sale\_count» и рейтинг как «sale\_rank».