Есть две таблицы:

1. Таблица **CLIENTS\_TABLE** (по клиентам)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLIENT\_ID** | **CLIENT\_NAME** | **BIRTHDAY** | **GENDER** |
| идентификатор клиента | ФИО клиента | ДР клиента | пол клиента |

1. Таблица **LOANS\_TABLE** (по договорам)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LOAN\_ID** | **CLIENT\_ID** | **LOAN\_DATE** | **LOAN\_AMOUNT** |
| номер договора | идентификатор клиента | дата договора | сумма по договору |

Каждый клиент может обращаться в компанию несколько раз, соответственно в базе может храниться информация по нескольким договорам на одного клиента. Договор, оформленный клиентом впервые, будем называть **первым** договором; договор, оформленный после – **вторым**; далее – **третьим**; и так далее. Причем мы заранее не знаем максимальный порядок договора.

Необходимо **написать SQL запрос** к базе, который выдаст в результате сводную таблицу вида:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество **первых** договоров | Количество **вторых** договоров | Количество **третьих** договоров | Количество **четвертых** договоров | … |
| Мужчины |  |  |  |  |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |