В базе данных информация о тикетах и логи по статусам.   
Для примера данные таблиц выгружены в файл «Тестовое задание\_sbermegamarket\_СС» и приведены на разных листах.

1. Необходимо написать SQL-запрос (стандарт ANSI или любой диалект на выбор), который считает количество нерешенных тикетов на каждый день периода с 01.09.18 по 30.09.18 по каждой тематике.

Нюансы:

1. В таблице **statuses** нет данных о создании тикета. Сюда вносят данные только по переходам из одного статус в другой
2. Тикет может быть переоткрыт. Время, которое тикет пробыл в статусе «Решен» мы не учитываем.

**Таблица tickets – данные о тикетах:**

1. issue\_id – идентификатор тикета, целое типа int.
2. component\_name – тематика, строка типа nvarchar.
3. created – дата и время создания тикета, datetime.
4. resolution\_date – дата закрытия тикета, datetime.
5. issue\_status\_name – статус тикета, строка типа nvarchar.

Первичный ключ таблицы – поле issue\_id.

**Таблица statuses – логи статусов тикетов:**

1. issue\_id – идентификатор тикета, целое типа int.
2. created – дата и время события, datetime.
3. FIELD – тип события, в табл представлен только один (status), строка типа nvarchar.
4. old\_srting – наименование старого значения, строка типа nvarchar.
5. new\_string – наименование нового значения, строка типа nvarchar

Первичный ключ таблицы – комбинация полей issue\_id, created и FIELD.