

HOMEWORK

Необходимо написать следующие SQL- запросы:

1. Посчитайте количество пользователей, у которых период (**period**) равен 7, 8, 14, 15, 27 и уровень (**level**) равен 3, 5.
2. Посчитайте какое количество записей содержащих **cnt_views** больше 5000.
3. Посчитайте какое количество записей содержащих **cnt_click_contacts** в интервале от 100 до 500 включительно.
4. Посчитайте какое количество записей содержащих **cnt_click_contacts** больше 100 и **payment_sum** в интервале от 2 до 7 включительно.
5. Посчитайте, сколько дубляжей содержится в колонке **proposal**.
6. Сделайте группировку по периоду (**period**) и уровню (**level**), от суммы **cnt_views** и **cnt_click_contacts**.
7. Сделайте группировку по периоду (**period**), от суммы **cnt_views**, **cnt_click_contacts**, **payment_sum**.

HOMEWORK

Необхідно написати наступний SQL-запит:

1. Порахуйте кількість користувачів, у яких період (**period**) дорівнює 7, 8, 14, 15, 27 та рівень (**level**) дорівнює 3, 5.
2. Порахуйте кількість записів, що містять **cnt_views** більше 5000.
3. Порахуйте кількість записів, що містять **cnt_click_contacts** в інтервалі від 100 до 500 включно.
4. Порахуйте кількість записів, що містять **cnt_click_contacts** більше 100 і **payment_sum** в інтервалі від 2 до 7 включно.
5. Порахуйте, скільки дубляжів міститься у колонці **proposal**.
6. Зробіть угруповання за періодом (**period**) та рівнем (**level**), від суми **cnt_views** та **cnt_click_contacts**.
7. Зробіть угруповання за періодом (**period**) від суми **cnt_views**, **cnt_click_contacts**, **payment_sum**.