

Исходные данные: есть 2 таблицы user и level с соответствующим набором полей. Структура таблиц и значения полей указаны ниже

Таблица - user

id	user_name	level_id	skill
1	Anton	1	900000
2	Denis	3	4000
3	Petr	2	50000
4	Andrey	4	20
5	Olga	1	600000
6	Anna	1	1600000

Таблица - level

id	level_name
1	admin
2	power_user
3	user
4	guest

Задания на написание запросов к БД:

1. Отобрать из таблицы user всех пользователей, у которых level_id=1, skill > 799000 и в имени встречается буква
2. Удалить всех пользователей, у которых skill меньше 100000
3. Вывести все данные из таблицы user в порядке убывания по полю skill
4. Добавить в таблицу user нового пользователя по имени Oleg, с уровнем 4 и skill =10
5. Обновить данные в таблице user - для пользователей с level_id меньше 2 проставить skill 2000000
6. Выбрать user_name всех пользователей уровня admin используя подзапрос ??
7. Выбрать user_name всех пользователей уровня admin используя join

1. SELECT * FROM users WHERE level_id = 1 AND skill > 799000 AND WHERE user_name LIKE '%a%' ;
2. DELETE from users WHERE skill<100000;
3. SELECT * FROM users ORDER BY skill DESC;
4. INSERT INTO users VALUES (DEFAULT, 'Oleg', 4, 10);
5. UPDATE users SET skill = 2000000 where level_id < 2;
6. SELECT user_name FROM users WHERE level_id IN (SELECT id from levels WHERE level_name = 'admin');
7. SELECT users.user_name FROM users LEFT JOIN levels ON users.level_id = levels.id WHERE levels.level_name = 'admin';

la a