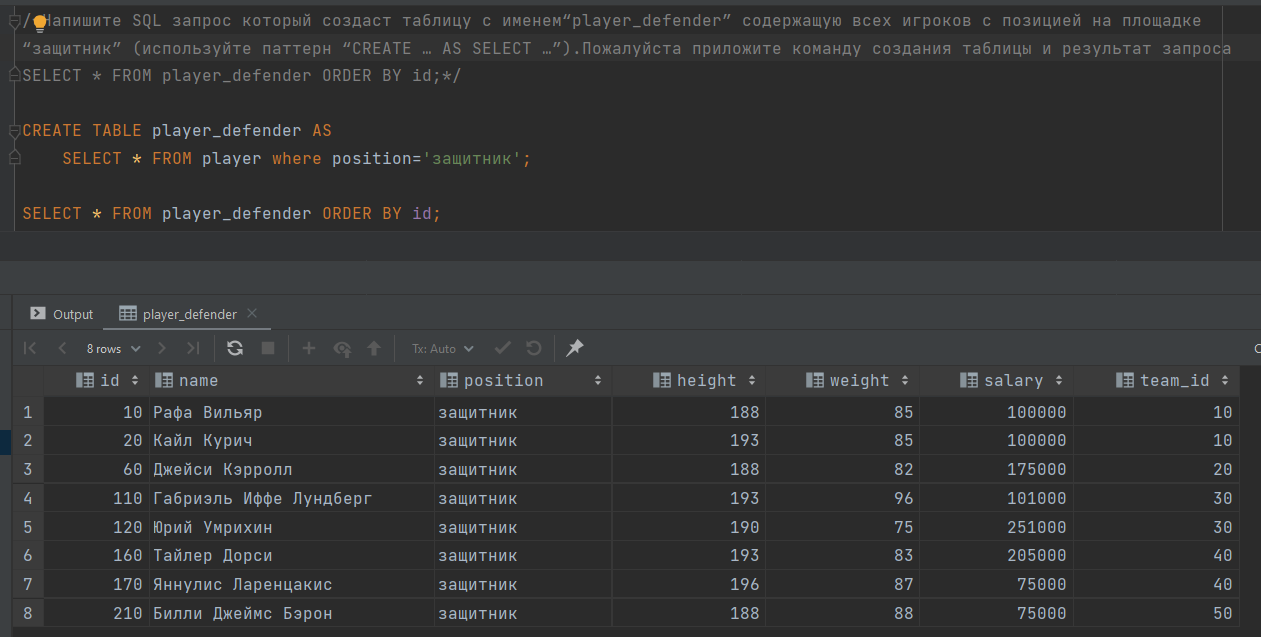
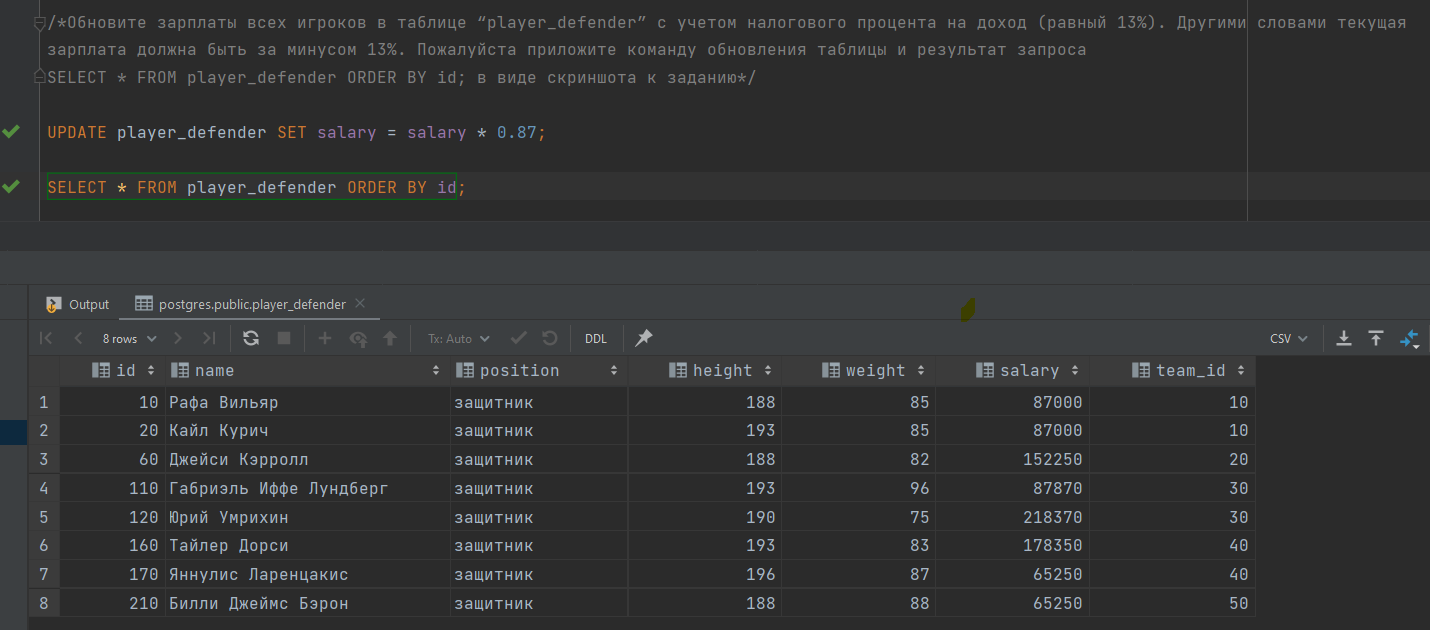
/\*Напишите SQL запрос который создаст таблицу с именем “player\_defender” содержащую всех игроков с позицией на площадке “защитник” (используйте паттерн “CREATE … AS SELECT …”). Пожалуйста приложите команду создания таблицы и результат запроса SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id; в виде скриншота к заданию \*/

CREATE TABLE player\_defender AS  
 SELECT \* FROM player where position='защитник';  
  
SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id;



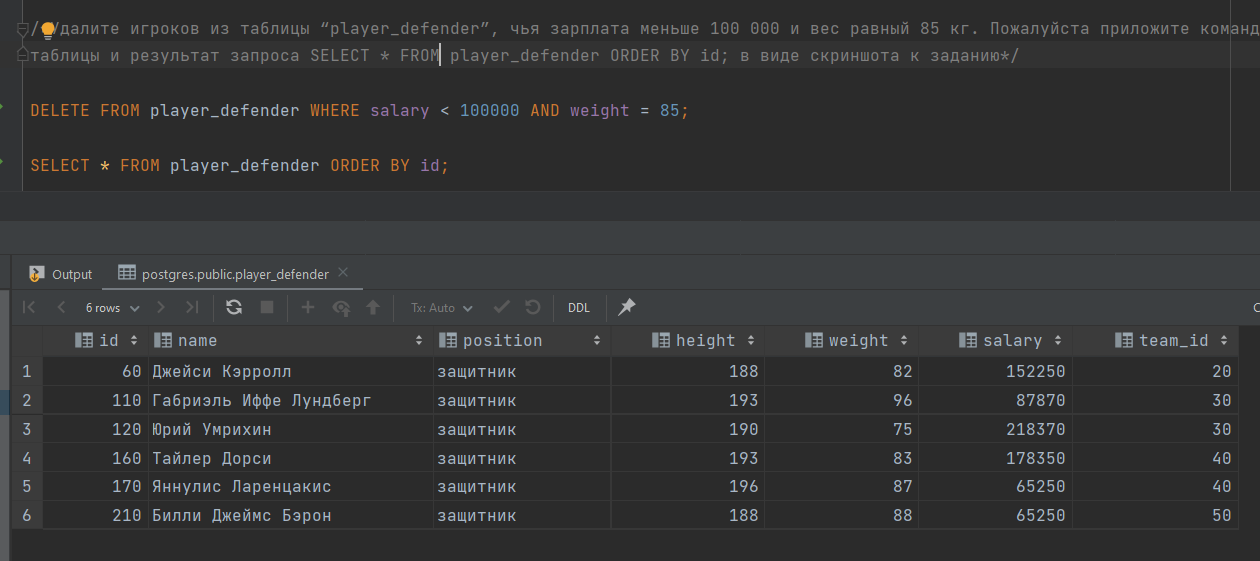
/\*Обновите зарплаты всех игроков в таблице “player\_defender” с учетом налогового процента на доход (равный 13%). Другими словами текущая зарплата должна быть за минусом 13%. Пожалуйста приложите команду обновления таблицы и результат запроса SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id; в виде скриншота к заданию \*/

UPDATE player\_defender SET salary = salary \* 0.87;  
  
SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id;



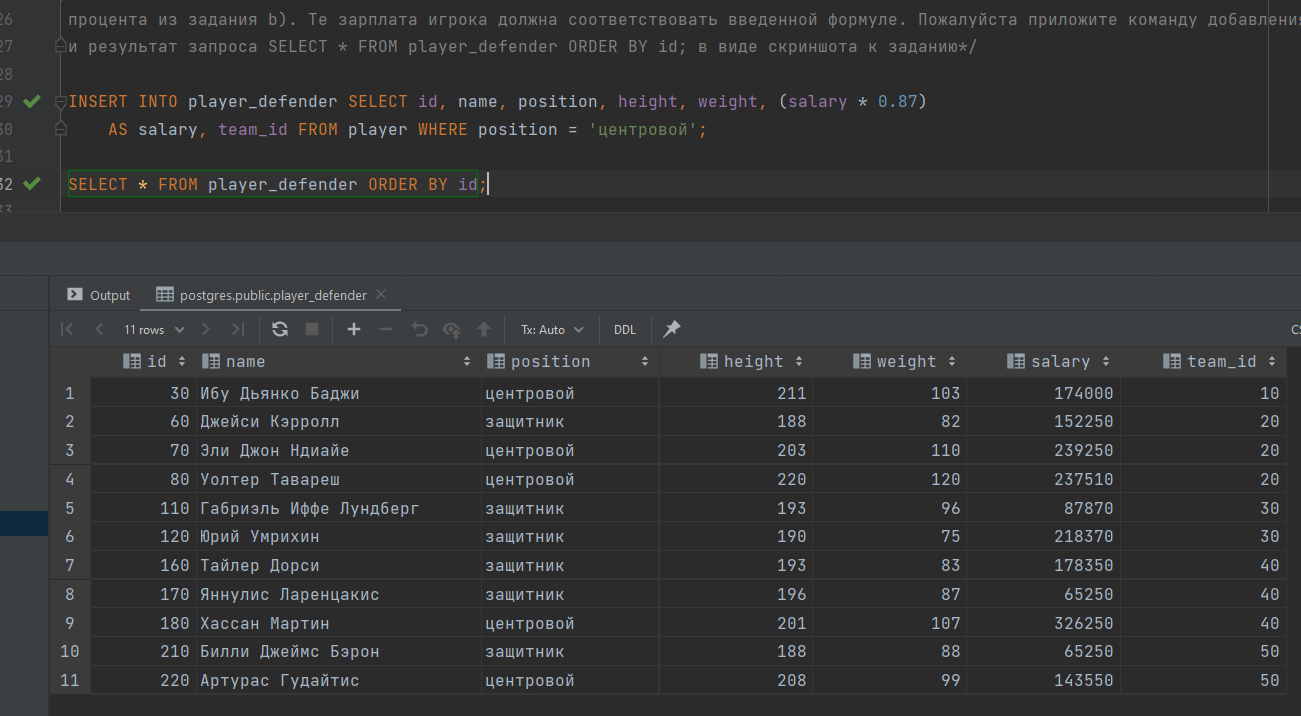
/\* Удалите игроков из таблицы “player\_defender”, чья зарплата меньше 100 000 и вес равный 85 кг. Пожалуйста приложите команду удаления строк таблицы и результат запроса SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id; в виде скриншота к заданию\*/

DELETE FROM player\_defender WHERE salary < 100000 AND weight = 85;  
  
SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id;



/\*Напишите SQL запрос который к существующим записям таблицы “player\_defender” добавит всех центровых, НО с учетом налогового процента из задания b). Те зарплата игрока должна соответствовать введенной формуле. Пожалуйста приложите команду добавления строк и результат запроса SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id; в виде скриншота к заданию \*/

INSERT INTO player\_defender SELECT id, name, position, height, weight, (salary \* 0.87)  
 AS salary, team\_id FROM player WHERE position = 'центровой';  
  
SELECT \* FROM player\_defender ORDER BY id;



/\*Выведите имена игроков, название команды и соответствующего стадиона одним SQL запросом. Результат отсортируйте по имени игрока и названию команды. Обратите внимание на имена столбцов ниже, которые должны быть указаны как атрибуты вывода вашего SQL запроса.\*/

SELECT p.name AS "player\_name",  
 t.name AS "team\_name",  
 a.name AS "arena\_name"  
FROM player p JOIN team t ON t.id = p.team\_id JOIN arena a ON a.id = t.arena\_id  
ORDER BY p.name, t.name;

