**1. Исправить оператор создания представления (2 ошибки)**

CREATE global VIEW dbo.v\_view1\_2022 AS

(SELECT name, count('ужас этот тест') FROM dbo.table1\_2022 A INNER JOIN dbo.table2\_2022 B WHERE A.id = B.id

UNION ALL

SELECT name FROM dbo.table1\_2022)

**2. Написать триггер, который будет добавлять (+1) к столбцу id в таблице в таблице Table1\_2022 при вставке.**

**3. Как можно будет запустить процедуру в PostgreSQL?**

**4. Написать код функции для вставки данных в таблицу dbo.insert\_table1\_2022**

INSERT INTO dbo.table1\_2022 (id, name, birthdate)

**5. Какие столбцы будет выдавать этот запрос? Как можно изменить запрос, чтобы получить столбцы из таблицы table2\_2022 в операторе SELECT, но с тем же списком строк из таблицы table1\_2022? (JOIN)**

SELECT \* FROM table1\_2022 A WHERE not exists

(SELECT id FROM table2\_2022 B WHERE A.id = B.id)

**6. Чем отличаются следующие запросы?**

SELECT distinct B.\* FROM table1\_2022 A RIGHT JOIN table2\_2022 B ON A.id = B.id

SELECT A.\* FROM table2\_2022 A

**7. В каком из запросов количество полученных строк будет больше? Обосновать.**

SELECT \* FROM table1\_2022 A LEFT JOIN table2\_2022 B ON A.id = B.id

INNER JOIN table3\_2022 C ON A.id = C.id

SELECT \* FROM table1\_2022 A INNER JOIN table3\_2022 C ON A.id = C.id

LEFT JOIN table2\_2022 B ON A.id = B.id

**8. Как можно заблокировать выполнение кода внутри функции? Пример.**

**9. Найти ошибки в запросе (нужно избегать NULL из таблицы table2\_2022)**

SELECT K.name, max(K.cost)/L.quantity

FROM table1\_2022 K LEFT JOIN table2\_2022 L ON L.id = K.id offset 2 limit 4,3

**10. Написать курсор для построчного удаления данных таблицы table1.**