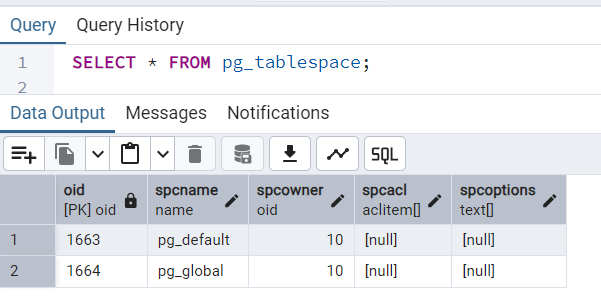
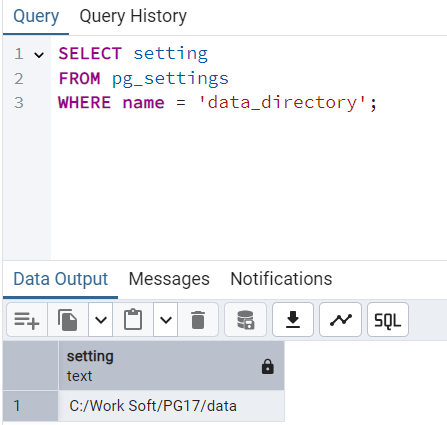
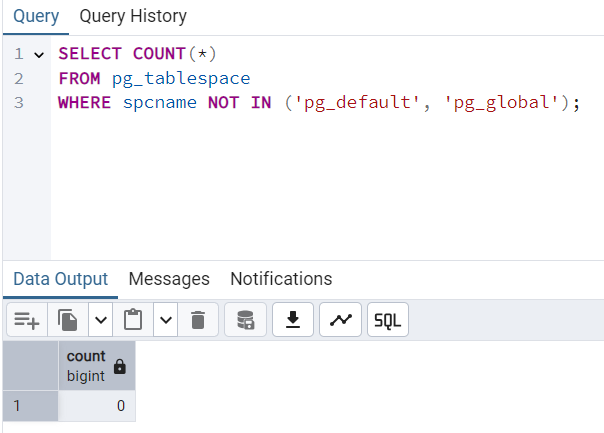
Задание 9.1. Ознакомьтесь с данными о файлах и файловых группах, выполнив запрос и просмотрев содержимое соответствующих системных представлений.



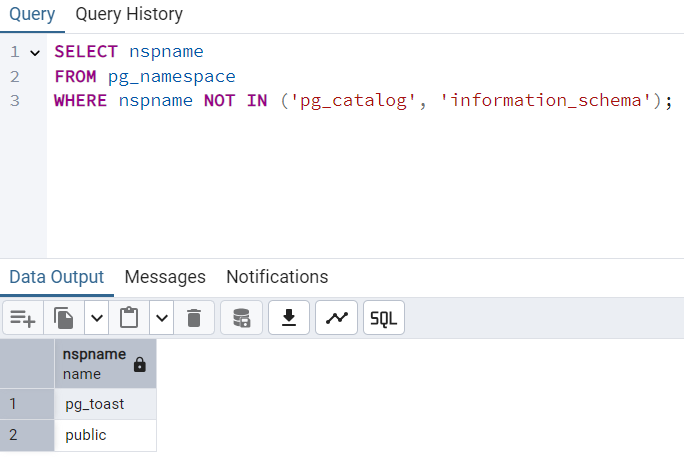
Задание 9.2. Напишите запрос, выводящий расположение файла (файлов) журнала на диске. Чтобы отобрать нужные записи, используйте условие на столбец type.

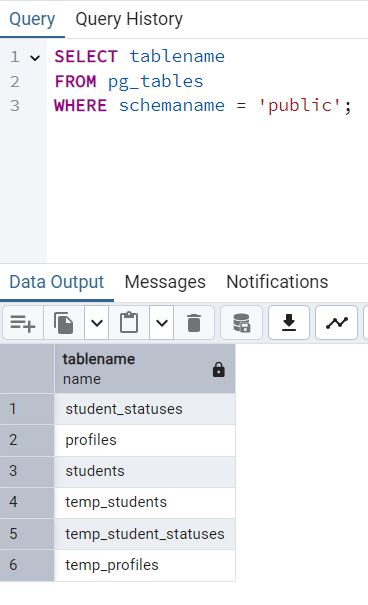


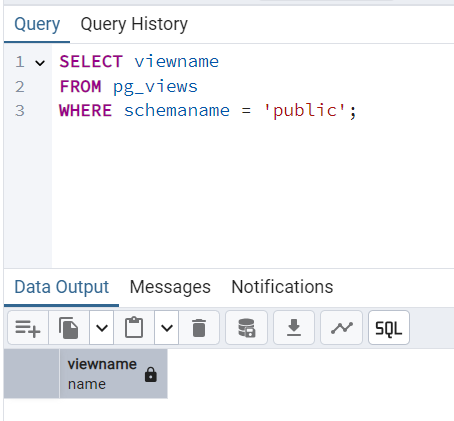
Задание 9.3. Напишите запрос, подсчитывающий количество файловых групп базы данных, доступных на чтение и запись.



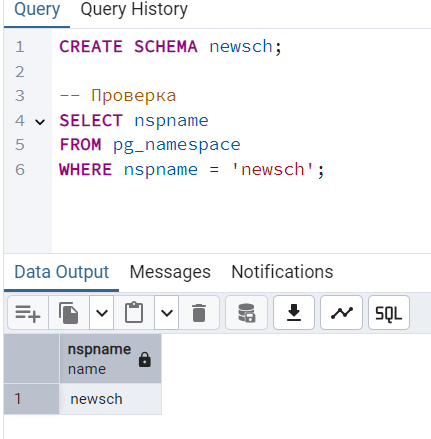
Задание 9.4. Используя системные представления sys.schemas, sys.tables, sys.views, получите сведения о схемах, таблицах и представлениях, определенных в базе данных STUDENTS.



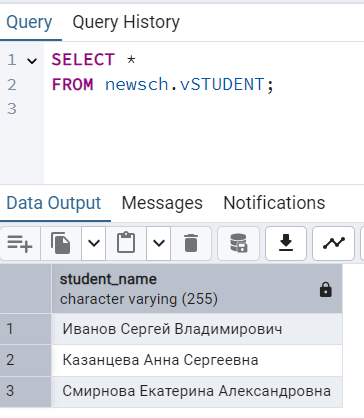




Задание 9.5. Создайте новую схему. Проверьте, что данные о созданной схеме отображаются в представлении sys.schemas.



Задание 9.6. В схеме newsch создайте представление vSTUDENT, содержащее один столбец, в котором перечислены ФИО студентов из таблицы STUDENT. Посмотрите данные из представления. Не забудьте, что newsch не является схемой по умолчанию, поэтому надо указывать имя представления вместе с схемой.



Задание 9.7. Используя рассмотренные ранее системные представления, посчитайте количество представлений в схеме newsch.

