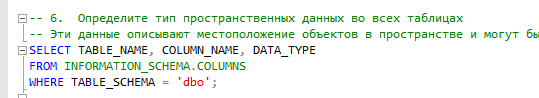
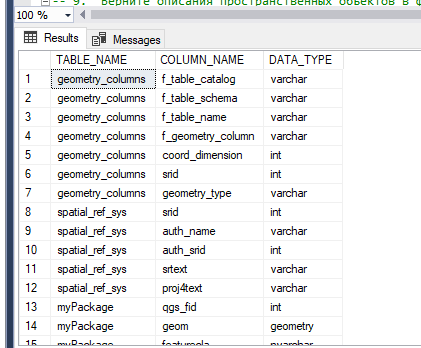
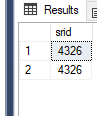
6. Определите тип пространственных данных во всех таблицах



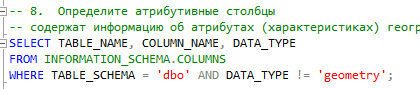


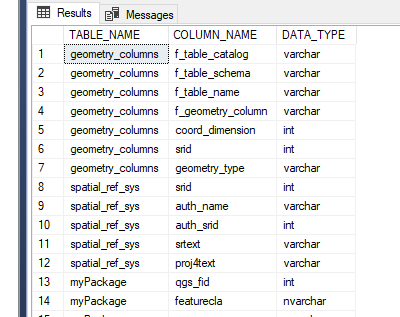
7. Определите SRID



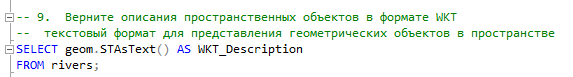


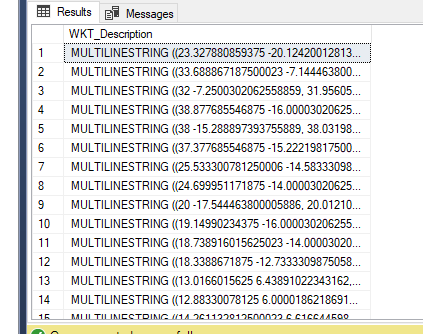
8. Определите атрибутивные столбцы.





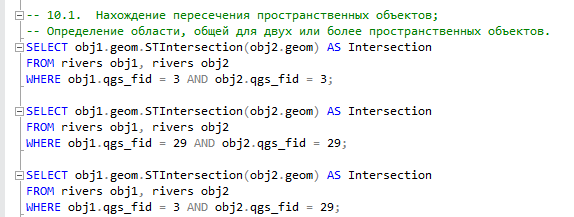
9. Верните описания пространственных объектов в формате WKT

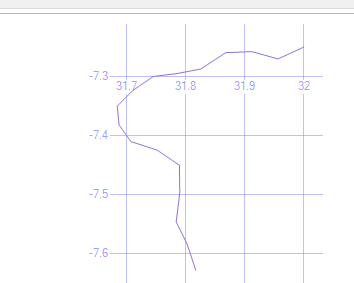


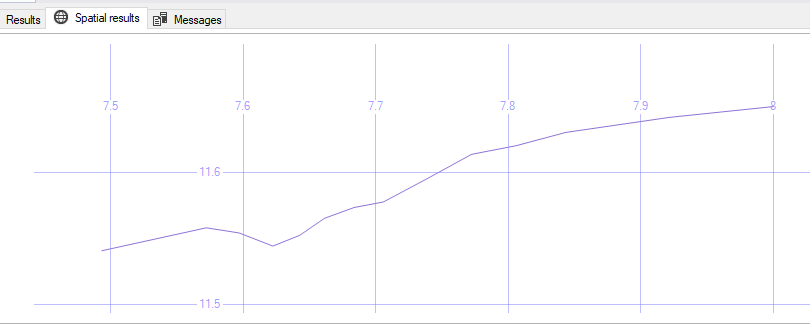


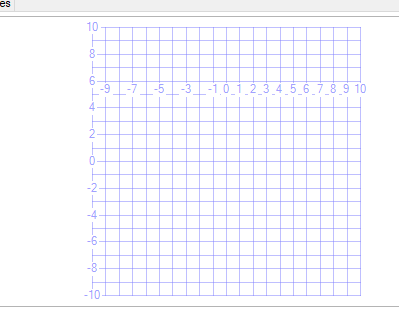
10. Продемонстрируйте:

10.1. Нахождение пересечения пространственных объектов

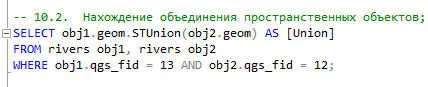


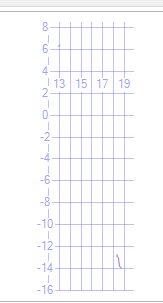




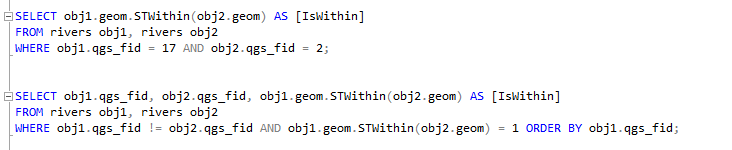


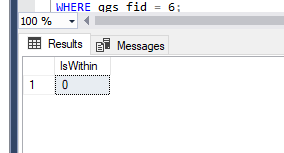
10.2. Нахождение объединения пространственных объектов

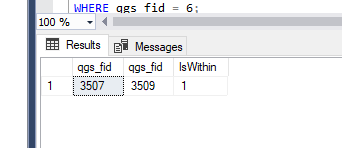




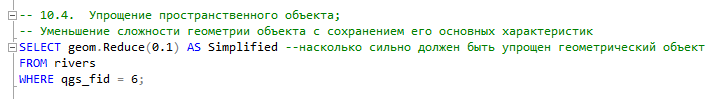
10.3. Нахождение вложенности пространственных объектов

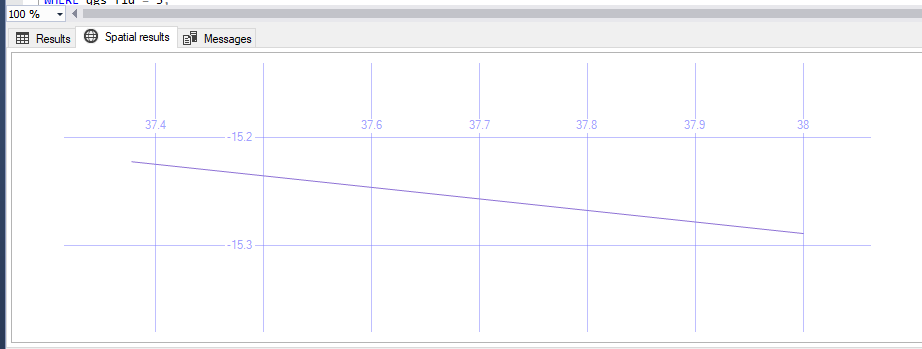




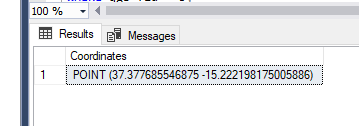
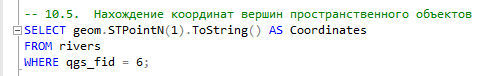


10.4. Упрощение пространственного объекта

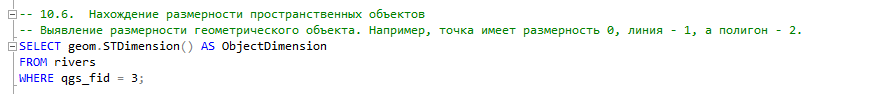


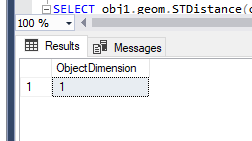


10.5. Нахождение координат вершин пространственного объектов

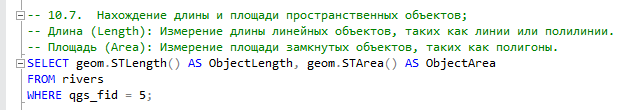


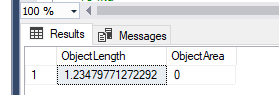
10.6. Нахождение размерности пространственных объектов



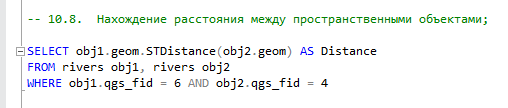


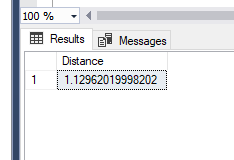
10.7. Нахождение длины и площади пространственных объектов



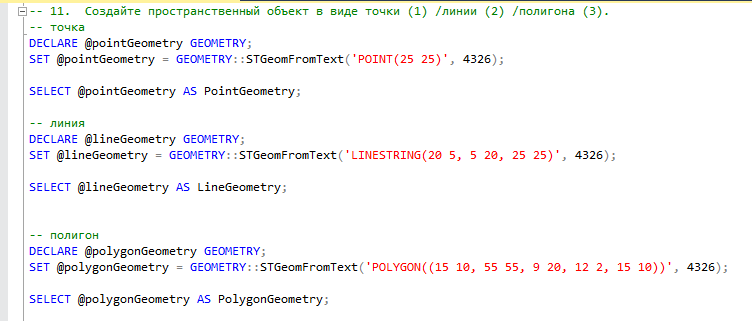


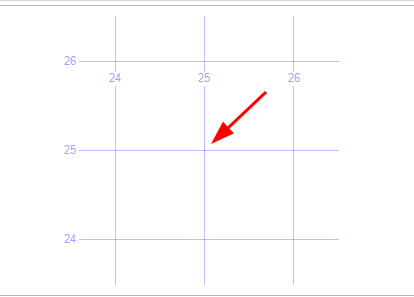
10.8. Нахождение расстояния между пространственными объектами

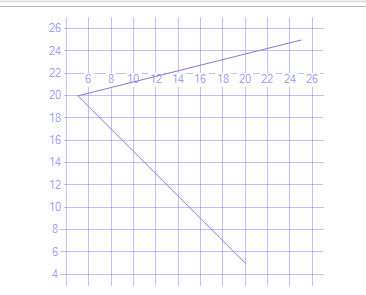


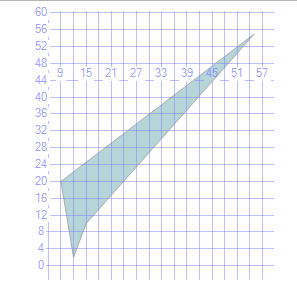


11. Создайте пространственный объект в виде точки (1) /линии (2) /полигона (3)









12. Найдите, в какие пространственные объекты попадают созданные вами объекты

