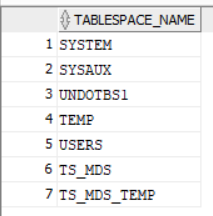
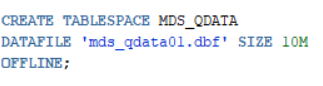
1. Получите список всех табличных пространств.





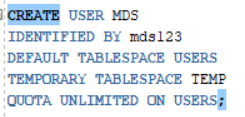
2. Создайте табличное пространство с именем XXX\_QDATA (10 m). При создании установите его в состояние offline. Затем переведите табличное пространство в состояние online. Выделите пользователю XXX квоту 2 m в пространстве XXX\_QDATA. От имени XXX в пространстве XXX\_ QDATA создайте таблицу XXX\_T1 из двух столбцов, один из которых будет являться первичным ключом. В таблицу добавьте 3 строки.











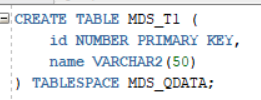






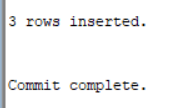




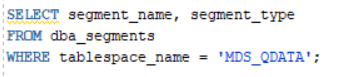


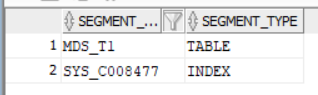




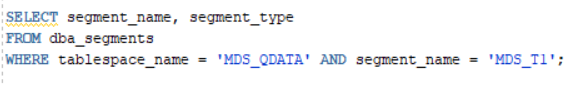


3. Получите список сегментов табличного пространства XXX\_QDATA.



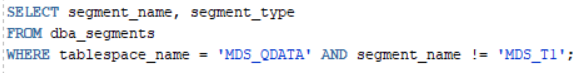


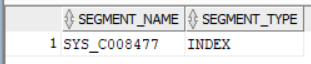
4. Определите сегмент таблицы XXX\_T1.





5. Определите остальные сегменты.



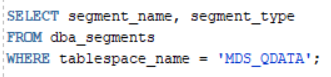


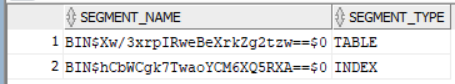
6. Удалите (DROP) таблицу XXX\_T1.





7. Получите список сегментов табличного пространства XXX\_QDATA. Определите сегмент таблицы XXX\_T1. Выполните SELECT-запрос к представлению USER\_RECYCLEBIN, поясните результат.







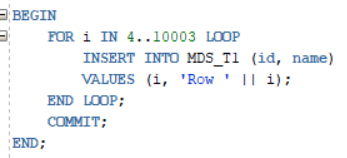


8. Восстановите (FLASHBACK) удаленную таблицу.



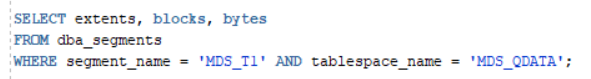


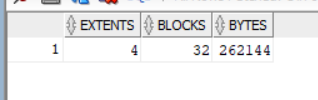
9. Выполните PL/SQL-скрипт, заполняющий таблицу XXX\_T1 данными (10000 строк).





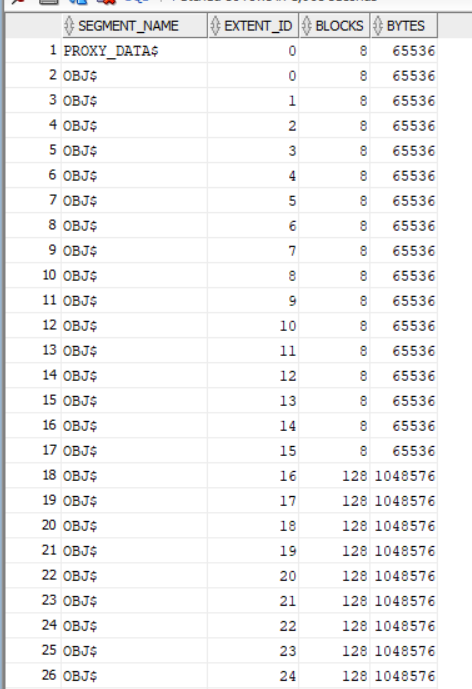
10. Определите сколько в сегменте таблицы XXX\_T1 экстентов, их размер в блоках и байтах.

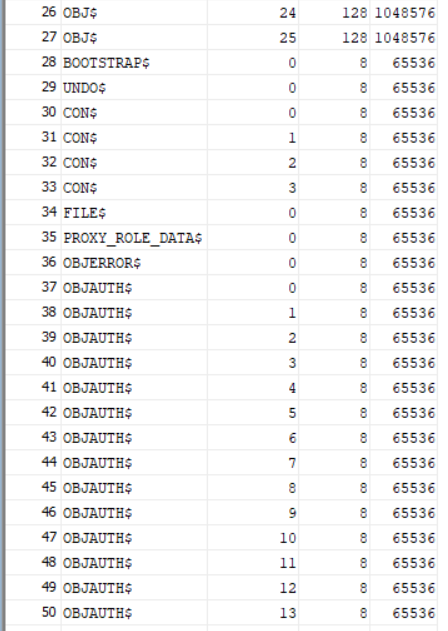


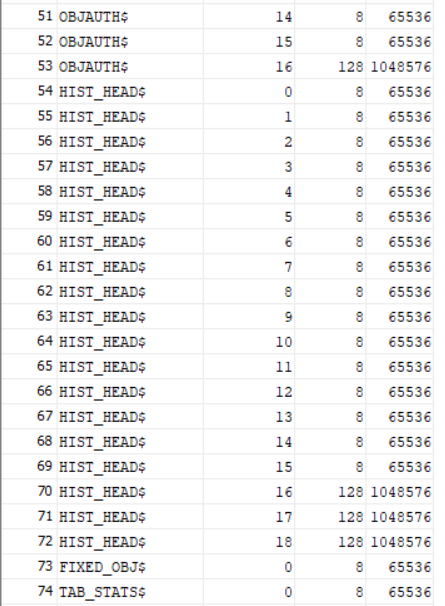
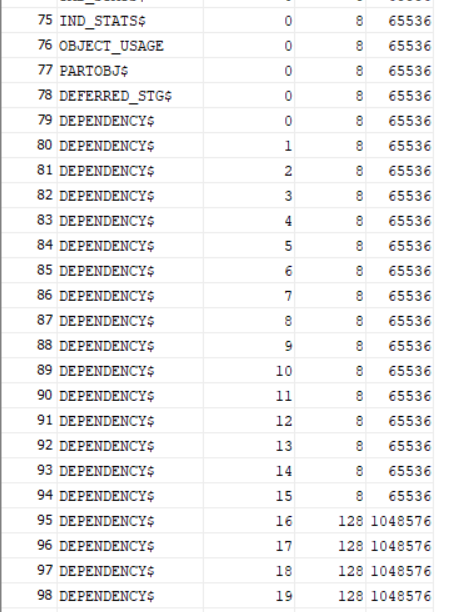
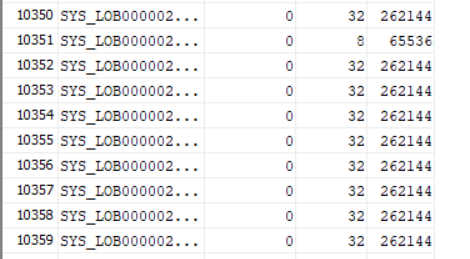


11. Получите перечень всех экстентов в базе данных.



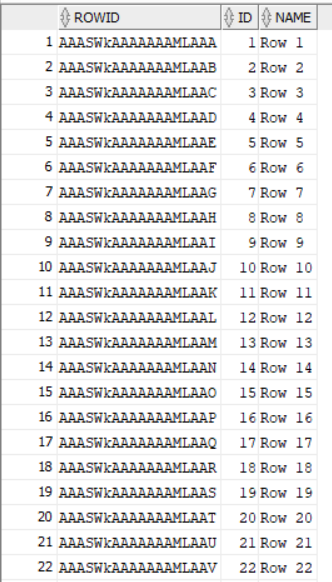




12. Исследуйте значения псевдостолбца RowId в таблице XXX\_T1 и других таблицах. Поясните формат и использование RowId.





13. Исследуйте значения псевдостолбца RowSCN в таблице XXX\_T1 и других таблицах.



