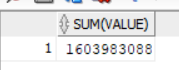
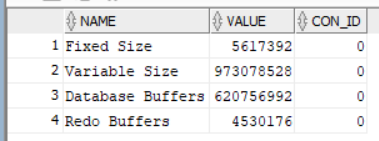
1. Определите общий размер области SGA.





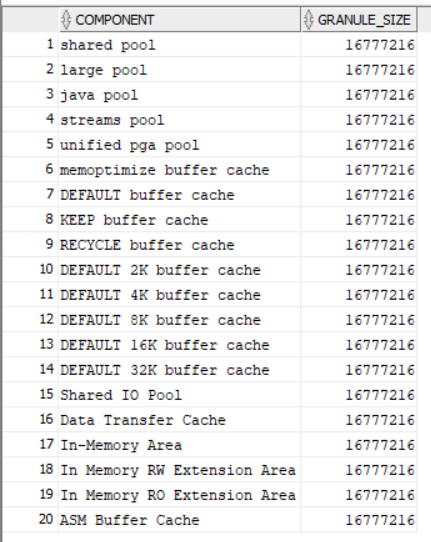
2. Определите текущие размеры основных пулов SGA.





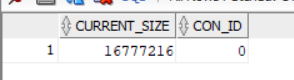
3. Определите размеры гранулы для каждого пула.





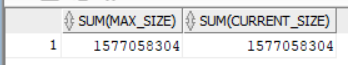
4. Определите объем доступной свободной памяти в SGA.





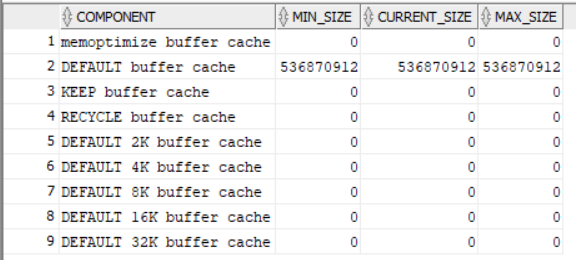
5. Определите максимальный и целевой размер области SGA.



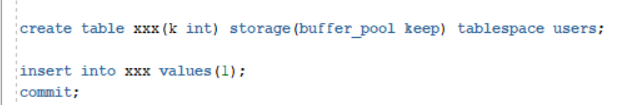


6. Определите размеры пулов КЕЕP, DEFAULT и RECYCLE буферного кэша.

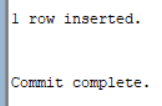


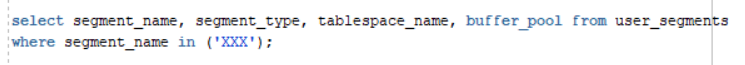


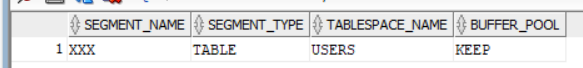
7. Создайте таблицу, которая будет помещаться в пул КЕЕP. Продемонстрируйте сегмент таблицы.



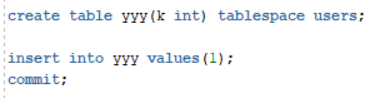




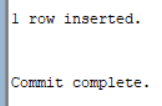




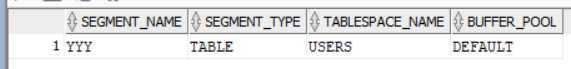
8. Создайте таблицу, которая будет кэшироваться в пуле DEFAULT. Продемонстрируйте сегмент таблицы.











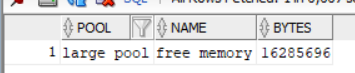
9. Найдите размер буфера журналов повтора.



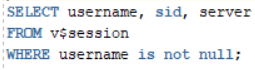


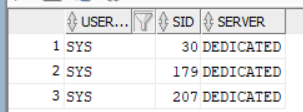
10. Найдите размер свободной памяти в большом пуле.



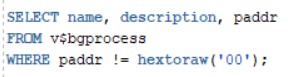


11. Определите режимы текущих соединений с инстансом (dedicated, shared).

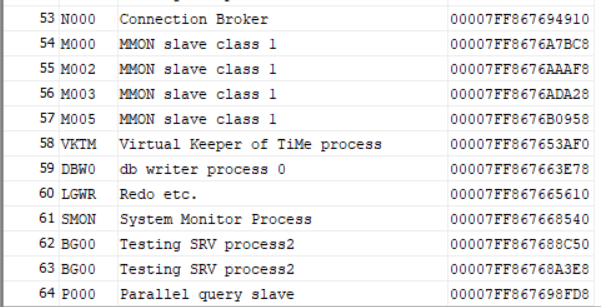
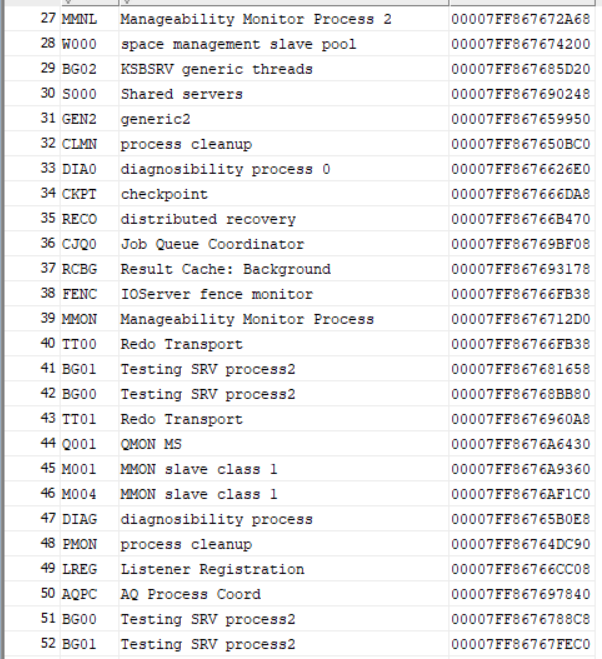




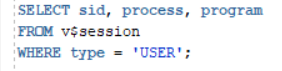
12. Получите полный список работающих в настоящее время фоновых процессов.



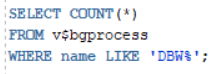




13. Получите список работающих в настоящее время серверных процессов.



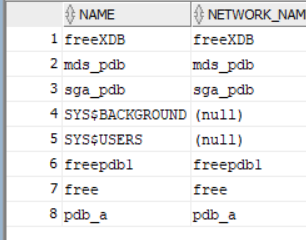
14. Определите, сколько процессов DBWn работает в настоящий момент.



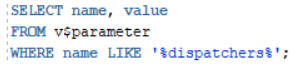


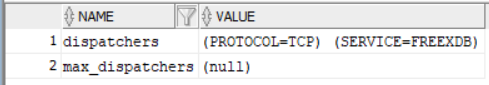
15. Определите сервисы (точки подключения экземпляра).



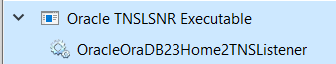


16. Получите известные вам параметры диспетчеров.

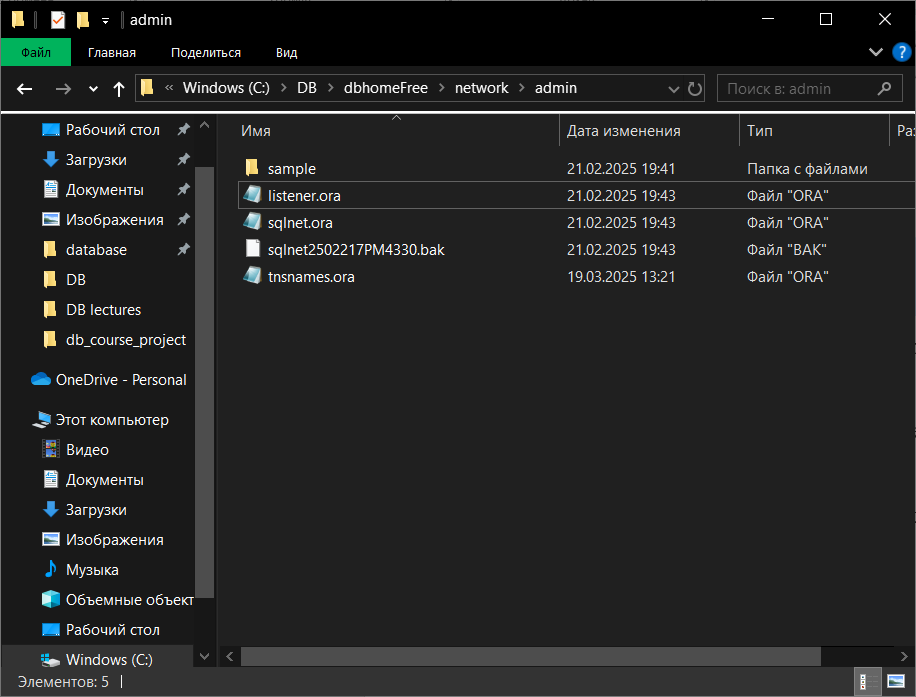


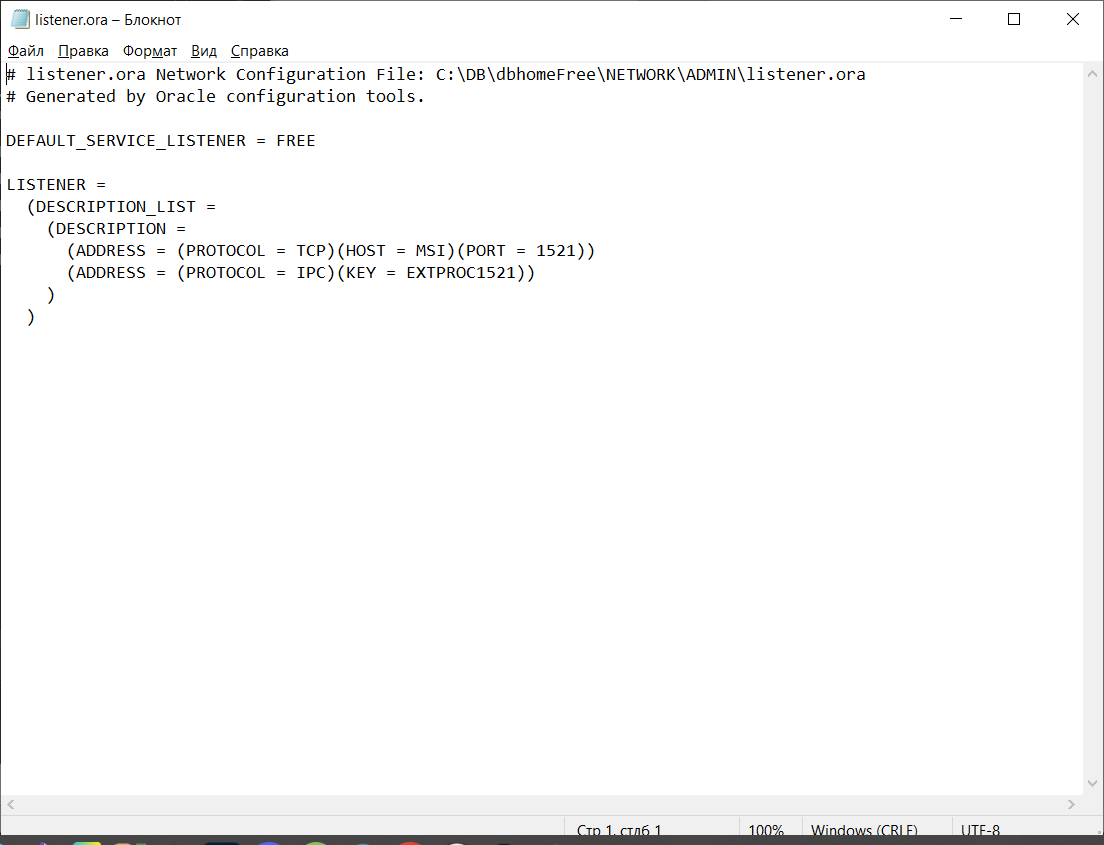


17. Укажите в списке Windows-сервисов сервис, реализующий процесс LISTENER.

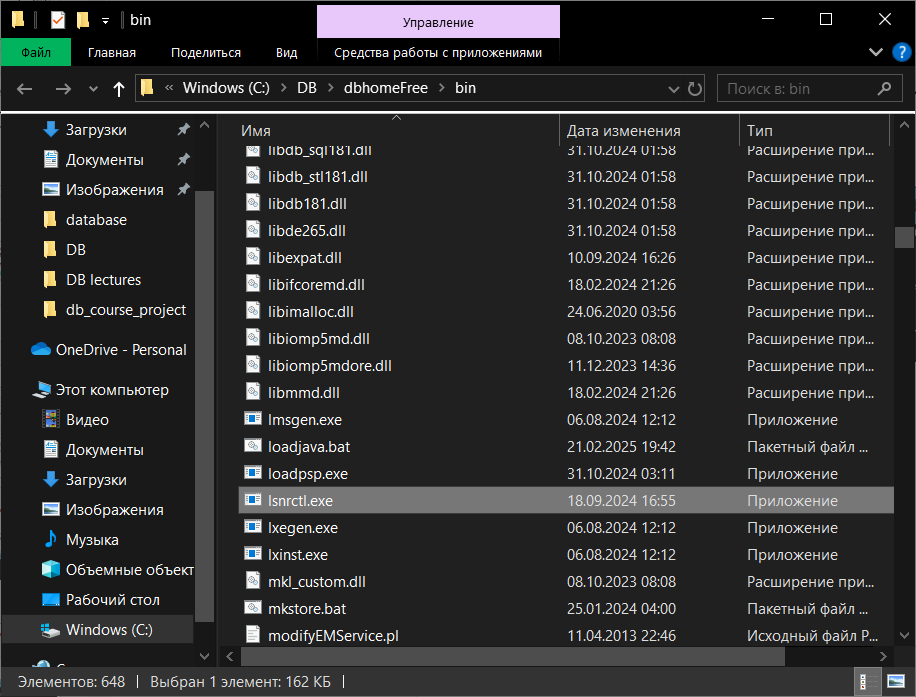


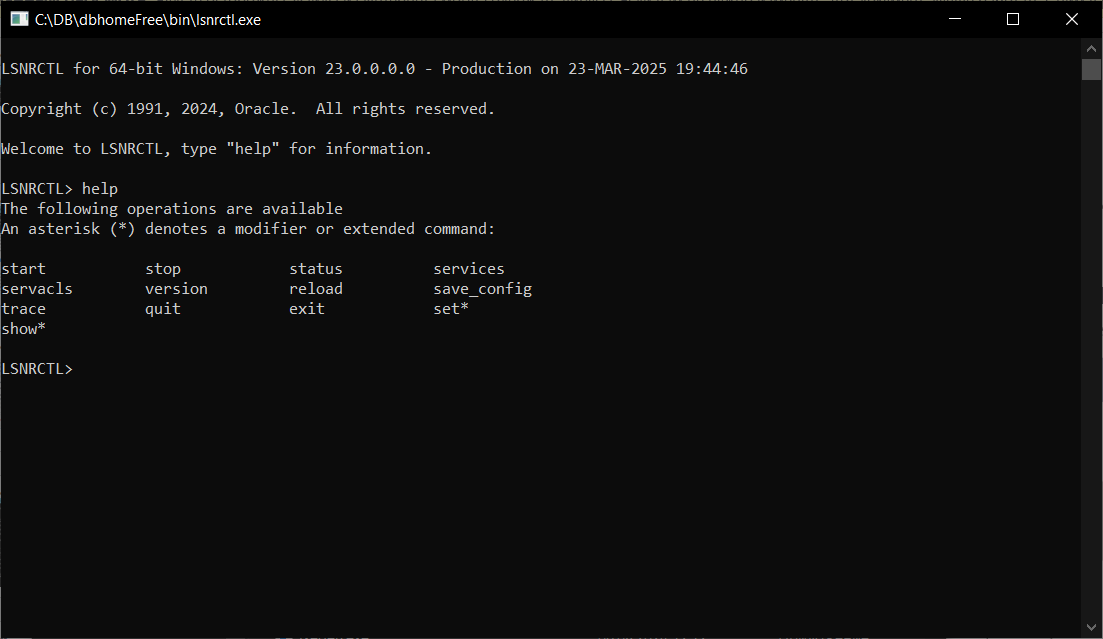
18. Продемонстрируйте и поясните содержимое файла LISTENER.ORA.





19. Запустите утилиту lsnrctl и поясните ее основные команды.





20. Получите список служб инстанса, обслуживаемых процессом LISTENER.

