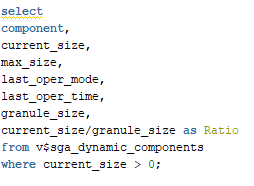
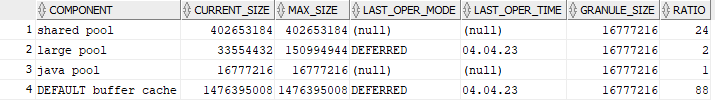
1. Определите общий размер области SGA.



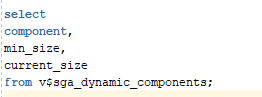


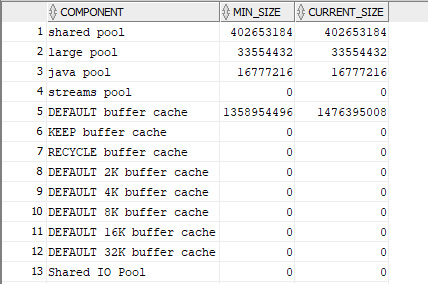
1. Определите текущие размеры основных пулов SGA.





1. Определите размеры гранулы для каждого пула.





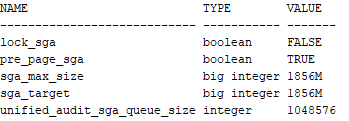
1. Определите объем доступной свободной памяти в SGA.



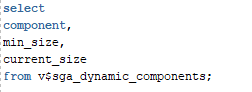


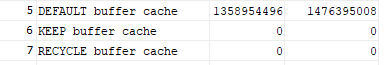
1. Определите максимальный и целевой размер области SGA.





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





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

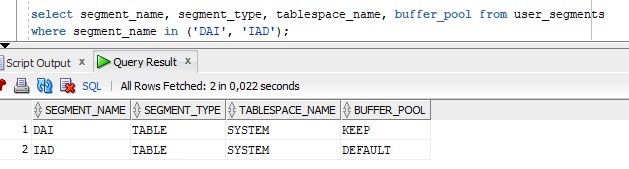




1. Создайте таблицу, которая будет кэшироваться в пуле default. Продемонстрируйте сегмент таблицы.

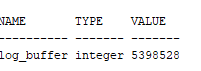




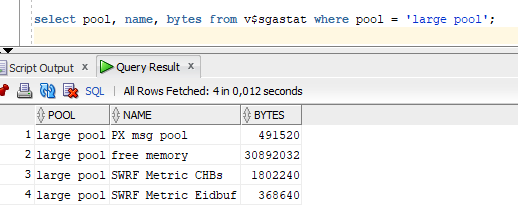


1. Найдите размер буфера журналов повтора.

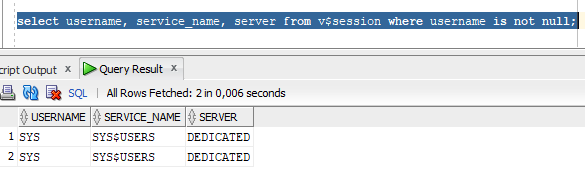




1. Найдите размер свободной памяти в большом пуле.

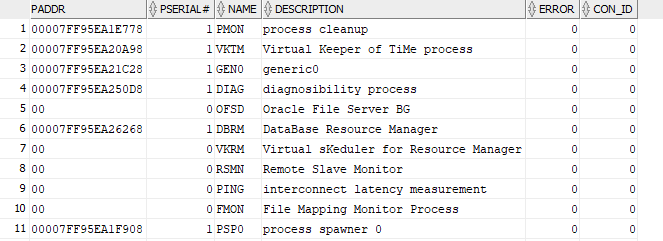


1. Определите режимы текущих соединений с инстансом (dedicated, shared).

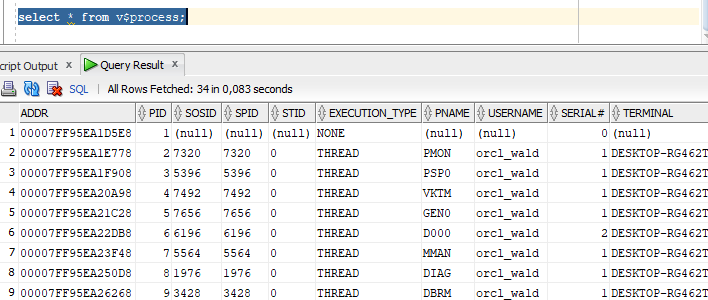


1. Получите полный список работающих в настоящее время фоновых процессов.

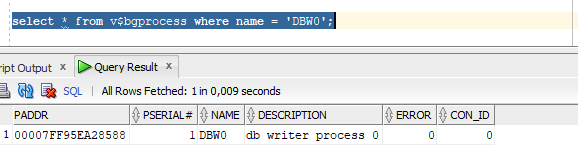




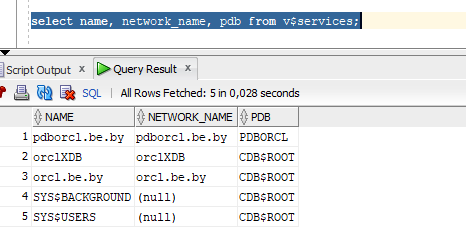
1. Получите список работающих в настоящее время серверных процессов.



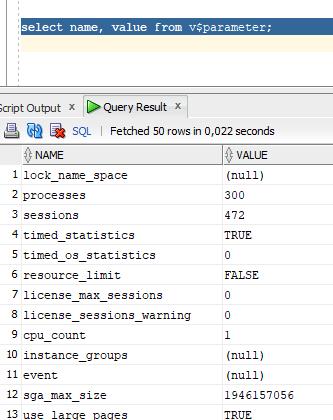
1. Определите, сколько процессов DBWn работает в настоящий момент.



1. Определите сервисы (точки подключения экземпляра).



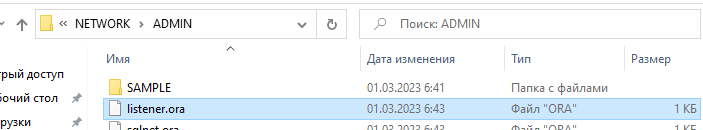
1. Получите известные вам параметры диспетчеров.



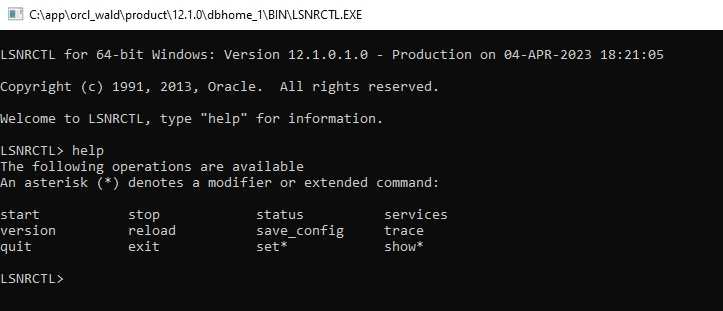
1. Укажите в списке Windows-сервисов сервис, реализующий процесс LISTENER.



1. Продемонстрируйте и поясните содержимое файла LISTENER.ORA.



1. Запустите утилиту lsnrctl и поясните ее основные команды.



1. Получите список служб инстанса, обслуживаемых процессом LISTENER.

