T Sga target 来调节自动化管理。。。

성능을 좋은걸로 하려면**数据库  
缓冲区高速缓存**  에 메모리를 많이 줘야한다.

테이블스페이스8g 이상 설정하지말아야한다

Select global\_name from global\_name;

Show parameter

Select \* from tab;

Db\_block\_size 8192

Show parameter db 디비 구조 확인쿼리

Alter system set pga\_aggregate\_target=128m scope=spfile; 오라클 파일크기 수정..

디비의 작동

Define 디비설정

Set oracle\_sid = xx console

Emctl

로그보기 : admin / dbname / bdump / alert\_dbname

DB 재시작 프로세스

Shutdown immediate

Startup

Sid 확인방법

Echo %oracle\_sid%

Select \* from V$tablespace

create tablespace tablespace\_name ‘dbf\_lujing’ size 5m autoextend on maxsize 100 uniform size 2m;

select extent\_management,segment\_space\_management, big\_file from dba\_tablespaces where tablespace\_name =’’

已经使用的

select tablespace\_name, sum(bytes/1024/1024)||’M’ as empty from dba\_segments group by tablespace\_name;

剩余多少

select tablespace\_name, sum(bytes/1024/1024)||’M’ as empty from dba\_free\_files group by tablespace\_name;

一共多少

select tablespace\_name, sum(bytes/1024/1024)||’M’ as empty from dba\_data\_space group by tablespace\_name;

emca –repos drop

emca –repos create

dual 에서 자신의 시간 및 설정을 확인해야한다.