

🌸 66. 서비스 관리 문법

서비스 중지 문법

```
srvctl stop service -d (db 이름) -s (서비스 이름)
```

서비스 삭제 문법

```
srvctl remove service -d (db 이름) -s (서비스 이름)
```

실습

1. order 서비스를 중지 시키고 삭제하시오.

```
srvctl stop service -d racdb -s order
```

```
srvctl remove service -d racdb -s order
```

문제 1. transfer 서비스를 중지 시키고 삭제하시오.

```
srvctl stop service -d racdb -s transfer
```

```
srvctl remove service -d racdb -s transfer
```

서비스를 생성하고 관리하는 방법 3가지

1. srvctl 명령어

2. EM(Enterprise Manager)

3. dbms_service.modify_service 패키지

위의 방법 중 srvctl 명령어가 가장 편하고 가장 널리 사용되고 있는 방법이다.

서비스 친화도

=> 해당 서비스에 대해서 보다 더 빠른 응답 속도를 보이는 노드는 해당 서비스에 대해서 서비스 친화도가 높은 노드다.

```
srvctl add service -d racdb -s order -i racdb1 -a racdb2, racdb3
```

=> 1번 인스턴스가 다운 되었을 때 order 서비스는 2번과 3번 노드 중에 서비스 친화도가 높은 노드로 넘어가게 된다.