### JAVA第五阶段—DAY09-JAVA案例

## 1、在公司中，我们连接的数据库通常架设在公司服务器上，如何连接服务器上Oracle呢？

先查看服务器的IP是多少，然后使用Net Manager配置监听该ip地址，重启监听服务器即可。

## 2、创建一个新的数据库实例test02，并修改它的网络服务名为test02\_2

使用Database Configuration Assistant添加test02实例，再使用Net Configuration Assistant修改网络服务名为test02\_2

## 3、新建一个表空间，名称为：erp，大小为50M，每次自增10M，最大空间为100M

create tablespace erp datafile 'D:\app\hh\oradata\orcl\erp' size 50M Autoextend on Next 10M Maxsize 100M;

## 4、为表空间erp添加10个表空间文件，每个文件大小50M，每次自增10M，每个文件最大为100M

Alter tablespace erp Add datafile 'D:\app\hh\oradata\orcl\erp\_1' Size 50M Autoextend on Next 1M Maxsize 100M;

## 5、新建一个临时表空间，名称为：erp\_temp，大小为10M，不启用自增。

Create temporary tablespace erp\_temp Tempfile 'D:\app\hh\oradata\orcl\ erp\_temp.dbf' Size 10M Autoextend off;

## 6、新建一个用户：test01，密码为test01，使用表空间erp，临时表空间：erp\_temp，权限为connect、resource。

CREATE USER test01 IDENTIFIED BY test01 DEFAULT TABLESPACE erp TEMPORARY TABLESPACE erp\_temp;

grant connect、resource to test01;

## 7、新建一张用户表，把个人信息存进去，要求有姓名、性别、出生日期、电话、住址、QQ、微信等信息。

create table s\_user(

id number(11) primary key,

name varchar(255) not null,

sex varchar(255) not null,

birthday date not null,

tel varchar(255) not null,

address varchar(255) not null,

qq varchar(255) not null,

wx varchar(255) not null

)

## 8、删除上述所有的表、用户、表空间、实例。

drop table s\_user;

drop user test01;

Drop tablespace erp Including contents and datafiles;

Drop tablespace erp\_temp Including contents and datafiles;

使用Database Configuration Assistant删除实例test02