1查询所有员工的年工资、所在部门的名称，按年薪从低往高排序。

2查询所有员工的编号、姓名，及其上级领导的编号、姓名。显示结果按领导的年工资降序

3查询非销售人员的 ：工作名称，以及从事同一工作员工的月工资之和，要求月工资之和大于5000，输出结果按月工资之和降序排列。

5查询所有领取奖金和不领取奖金的员工人数、平均工资。

6查询每种工作的最低工资，以及领取该工资的员工姓名。

7查询出工资不超过2500的人数最多的部门名称

8查询出管理 员工人数最多的人的名字 和他管理的人的名字。

管理 员工人数最多的人的 编号

z: 30

ls(7369): 40

w: 20

查询：最多是多少

1. 先根据mgr分组： 根据领导分组

最多是多少

select max(cn) from (

select count(\*) cn from emp group by mgr

);

select mgr from emp group by mgr having count(\*) = (select max(cn) from (

select count(\*) cn from emp group by mgr

));

8查询出管理 员工人数最多的人的名字 和他管理的人的名字。

管理 员工人数最多的人的 领导编号 -》名字 和他管理的人的名字。

select b.ename , e.ename from emp e

inner join emp b

on e.mgr = b.empno

where e.mgr=(select mgr from emp group by mgr having count(MGR) = (select max(cn) from (

select count(MGR) cn from emp group by mgr

))) ;

select \*from emp e,emp b

where e.mgr = b.empno ;

UNION(并集):返回各个查询的所有记录，不包括重复记录。

UNION ALL(并集):返回各个查询的所有记录，包括重复记录。

INTERSECT(交集)：返回两个查询共有的记录。

MINUS(差集)：返回 包含在第一个查询中，但不包含在第二个查询中的记录。