/\*

company公司数据库：

|--dept:部门表

|--`deptno` 部门编号

|--`dname` 部门名称

|--`loc` 部门所在地址

|--employees:员工表

|--`empno` 员工编号

|--`ename` 员工姓名

|--`job` 工作

|--`MGR` 上级领导

|--`hiredate` 入职日期

|--`sal` 薪资

|--`comm` 将金

|--`deptno` 部门编号

/\*

1. 查询出部门编号为30的所有员工

2. 所有经理的姓名、编号和部门编号。

3. 找出奖金高于工资的员工。

4. 找出奖金高于工资60%的员工。

5. 找出部门编号为10中所有经理，和部门编号为20中所有分析员的详细资料。

6. 找出部门编号为10中所有经理，部门编号为20中所有分析员，还有即不是经理又不是武装上将但其工资大或等于3000的所有员工详细资料。

7. 无奖金或奖金低于1000的员工。

8. 查询名字由三个字组成的员工。

9. 查询2000年以及以后入职的员工。

10. 查询所有员工详细信息，用编号升序排序

11. 查询所有员工详细信息，用工资降序排序，如果工资相同使用入职日期升序排序

12. 查询每个部门的平均工资

13. 查询每个部门的雇员数量。

14. 查询每种工作的最高工资、最低工资、人数

\*/

-- select

-- ename

-- from

-- t\_employees

-- where deptno = 30

-- select

-- ename,

-- empno,

-- deptno

-- from

-- t\_employees

-- where job = "经理"

-- select ename from t\_employees where comm > sal

-- select ename from t\_employees where comm > sal\*0.6

-- select \*

-- from

-- t\_employees

-- where (job = "经理"

-- and deptno = 10)

-- or (job = "分析员"

-- and deptno = 20)

--

-- select \* from t\_employees where

-- (deptno = 10 and job = "经理" ) or

-- (deptno = 20 and job = "分析员" ) or

-- job not in ("经理","武装上将") and sal >= 3000;

-- select ename from t\_employees where comm < 1000

-- select ename from t\_employees where ename like'\_\_\_'

-- select ename from t\_employees where hiredate >= '2000-01-01'

-- select \* from t\_employees order by empno asc

--

-- select \* from t\_employees order by sal desc,hiredate asc

-- select deptno,avg(sal) from t\_employees group by deptno

-- select deptno,count(\*) from t\_employees group by deptno

SELECT job,MAX(sal),MIN(sal),COUNT(\*) FROM t\_employees GROUP BY job