/\*

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 \* FROM `t\_employees` WHERE deptno = 30;

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE job = "经理";

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE comm > sal;

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE comm > sal\*0.6;

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE (deptno=10 AND job="经理") OR (deptno=20 AND job="分析员");

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE (deptno=10 AND job="经理") OR (deptno=20 AND job="分析员") OR(job!="经理"AND job!="武装上将" AND sal>=3000);

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 \* FROM `t\_employees` WHERE comm IS NULL OR comm <1000;

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE ename LIKE '\_\_\_';

SELECT \* FROM `t\_employees` WHERE hiredate > "2000-";

SELECT \* FROM `t\_employees` ORDER BY empno ASC;

SELECT \* FROM `t\_employees` ORDER BY sal DESC ,hiredate ASC;

SELECT empno,deptno,SUM(sal) 平均工资 FROM `t\_employees` GROUP BY deptno;

SELECT deptno,COUNT(\*) 雇员数量 FROM `t\_employees` GROUP BY deptno;

SELECT deptno , COUNT(empno)

FROM t\_employees

GROUP BY deptno;

SELECT job,MAX(sal) 最高工资,MIN(sal) 最低工资,COUNT(empno) 人数 FROM `t\_employees` GROUP BY job;