课后任务：

/\*

1. 查出每位员工姓名及所属部门编号、部门名称、部门位置。

select d.deptno, d.dname, d.loc from emp as e left join dept as d on e.deptno = d.deptno;

文本

描述已自动生成

1. 查出部门名称，部门位置及每个部门的人数。

select d.dname, d.loc, count(e.deptno) from emp as e join dept as d on e.deptno = d.deptno group by e.deptno;

文本

描述已自动生成

1. 查出在广州工作的员工姓名，部门名称

select e.ename, d.dname from emp as e join dept as d on e.deptno = d.deptno where d.loc = ‘广州’;

文本

描述已自动生成

1. 查出工资位大于等于30000的员工姓名，部门名称、部门位置。

select e.ename, d.dname, d.loc from emp as e join dept as d on e.deptno = d.deptno where e.sal >= 30000;

文本

描述已自动生成

1. 查出最新入职的员工信息以及员工的部门位置

select \* from emp as e join dept as d on e.deptno = d.deptno order by e.empno desc limit 1;

图形用户界面

低可信度描述已自动生成

1. 查出与庞统相同部门的人员姓名，部门名称，部门位置

select e.ename, d.dname, d.loc from emp as e join dept as d on e.deptno = d.deptno where e.deptno = (select deptno from emp where ename = ‘庞统’);

文本

描述已自动生成

\*/