作业

1. 在“用户系统”的数据库创建表：员工表（emp）包括的字段：empno员工号/ename员工姓名/job工作/mgr上级编号/hiredate受雇日期/sal薪金/comm佣金/deptno部门编号)

|  |
| --- |
|  |

1. 插入的数据如下：

|  |
| --- |
| insert into emp values('7499' , 'ALLEN' , ‘SALESMAN’,’7698’,'2022-2-20' ,1600,300, '30');  insert into emp values('7521' , 'WARD' , ‘SALESMAN’,’7698’,'2022-2-22' ,1250,500, '30');  insert into emp values('7654' , 'MARTIN' , ‘SALESMAN’,’7698’,'2022-9-28' ,1250,1400, '20');  insert into emp values('7844' , 'TURNER' , ‘SALESMAN’,’7698’,'2022-9-8' ,1500,0, '30');  insert into emp(empno,ename,job,mgr,hiredate,sal,deptno) values('7698' , 'BLAKE' , ‘MANAGER’,’7839’,'2022-5-1' ,2850 '30');  insert into emp(empno,ename,job,mgr,hiredate,sal,deptno) values('7900' , 'JAMES' , ‘CLERK’,’7698’,'2022-12-3' ,900,'10');  insert into emp(empno,ename,job,mgr,hiredate,sal,deptno) values('7100' , 'JAMES' , ‘CLERK’,’7698’,'2022-12-3' ,900,'20'); |

完成下面查询：

1. 查询出所有部门并不能重复

|  |
| --- |
|  |

1. 选择部门30中的雇员

|  |
| --- |
|  |

1. 列出所有办事员的姓名、编号和部门

|  |
| --- |
|  |

1. 找出佣金高于薪金的雇员

|  |
| --- |
|  |

1. 找出佣金高于薪金60%的雇员

|  |
| --- |
|  |

1. 找出部门10中所有经理和部门20中的所有办事员的详细资料

|  |
| --- |
|  |

1. 找出收取佣金的雇员的不同工作

|  |
| --- |
|  |

1. 找出不收取佣金或收取的佣金低于100的雇员

|  |
| --- |
|  |