--1、选择部门30中的雇员

　　select \* from emp where deptno=30;

　　--2、列出所有办事员的姓名、编号和部门

　　select ename,empno,dname from emp e inner join dept d on e.deptno = d.deptno where job=upper('clerk’);

　　--3、找出佣金高于薪金的雇员

　　select \* from emp where comm>sal;

　　--4、找出佣金高于薪金60%的雇员

　　select \* from emp where comm>sal\*0.6

　　--5、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

　　select \* from emp where (deptno=10 and job=upper('manager')) or (deptno=20 and job=upper('clerk '));

　　--6、找出部门10中所有经理、部门20中所有办事员，既不是经理又不是办事员但其薪金>=2000的所有雇员的详细资料

　　select \* from emp where (deptno=10 and job=upper('manager')) or (deptno=20 and job=upper('clerk ')) or (job<>upper(‘manager’) and job<>upper(‘clerk’) and sal>=2000)

　　--7、找出收取佣金的雇员的不同工作

　　select distinct job from emp where comm>0;

　　--8、找出不收取佣金或收取的佣金低于100的雇员

　　select \* from emp where nvl(comm,0)<100;

　　--9、找出各月最后一天受雇的所有雇员

　　select \* from emp where hiredate= last\_day(hiredate);

　　--10、找出早于25年之前受雇的雇员

　　select \* from emp where months\_between(sysdate,hiredate)/12>25;

　　select \* from emp where hiredate<add\_months(sysdate,-12\*25);

　　--11、显示只有首字母大写的所有雇员的姓名

　　select ename from emp where ename=initcap(ename);

　　--12、显示正好为6个字符的雇员姓名

　　select ename from emp where length(ename)=6

　　--13、显示不带有'R'的雇员姓名

　　Select ename from emp where ename not like ‘%R%’;

　　Select ename from emp where instr(ename,’R’)=0;

　　--14、显示所有雇员的姓名的前三个字符

　　select substr(ename,1,3) from emp

　　--15、显示所有雇员的姓名，用a替换所有'A'

　　Select replace(ename,’A’,’a’) from emp

　　--16、显示所有雇员的姓名以及满10年服务年限的日期

　　Select ename,add\_months(hiredate,12\*10) ‘服务年限的日期’ from emp

　　--17、显示雇员的详细资料，按姓名排序

　　Select \* from emp order by ename

　　--18、显示雇员姓名，根据其服务年限，将最老的雇员排在最前面

　　Select ename from emp order by hiredate

　　--19、显示所有雇员的姓名、工作和薪金，按工作的降序顺序排序，而工作相同时按薪金升序

　　Select ename,job,sal from emp order by job desc ,sal asc

　　--20、显示所有雇员的姓名和加入公司的年份和月份，按雇员受雇日所在月排序，将最早年份的项目排在最前面

　　select ename,to\_char(hiredate,'yyyy'),to\_char(hiredate,'mm') from emp order by hiredate asc

　　--21、显示在一个月为30天的情况下所有雇员的日薪金

　　select ename,sal/30 from emp;

　　--22、找出在（任何年份的）2月受聘的所有雇员

　　select \* from emp where to\_char(hiredate,'mm')='02';

　　--23、对于每个雇员，显示其加入公司的天数

　　select ename,sysdate-hiredate from emp

　　--24、显示姓名字段的任何位置，包含 "A" 的所有雇员的姓名

　　select ename from emp where ename like '%A%';

　　select ename from emp where instr(ename,’A’,1)>0;

　　--25、以年、月和日显示所有雇员的服务年限

　　Select months\_between(sysdate,hiredate)/12 as “年”, months\_between(sysdate,hiredate) as “月”, sysdate-hiredate as “日” from emp；