目录

1.取前几条数据。

2.先根据部门编号升序，再根据薪水降序。

3.查询出雇员表(emp)中comm为null的记录。

4.查询出雇员表(emp)中员工的姓名,将名字中的'A'换为'1','B'换为'2'。

5.查询出每个部门的平均薪水，并显示出部门详细信。

6.查询出部门人员中薪水大于2000的人在2个以上的部门。

7.求出每个部门中薪水最高的员工。

8.分别统计出各个月份入职(hiredate)的员工有多少人。

9.查询scott.emp表中所有列。

10.查询scott.emp表中的ename列。

11.查询scott.emp表中ename列，将其列名改为“雇员姓名”。

12.查询scott.emp表中sal、comm两项工资的总和。

13.消除emp表中job列的重复值。

14.查看scott.emp表中在10号部门的所有员工具体情况。

15.查询scott.emp表中工资在1500和3000之间的雇员编号。

16.查询scott.emp表中在10、20或30号部门工作的雇员编号。

17.查询scott.emp表中名字中含有K字母的雇员姓名。

18.查询comm列为NULL的雇员信息。

19.查询10号部门工资在1000元以上的雇员信息。

20.将emp表按照部门号升序、员工编号降序排列。

21.统计scott.emp表中各部门的人数。

22.统计各部门人数，将多于5人的部门编号输出。

23.将scott.emp表中的内容复制一份到newemp表。

内置函数

24.查看A的ASCII码。

25.查看ASCII码为65的字符。

26.使用LENGTH函数求字符串‘This is Oracle 11g’。

27.使用CONCAT函数将EMP表中各元组的ename添加在job之后。

28.使用SUBSTRING函数、SUBSTR函数

29.使用MOD函数求8除以3的余数。

30.使用ROUND函数取整。