1. -存储过程、函数练习题
3. --（1）创建一个存储过程，以员工号为参数，输出该员工的工资
5. --（2）创建一个存储过程，以员工号为参数，修改该员工的工资。若该员工属于10号部门，
6. --则工资增加150；若属于20号部门，则工资增加200；若属于30号部门，则工资增加250；
7. --若属于其他部门，则增加300。

10. --（3）创建一个存储过程，以员工号为参数，返回该员工的工作年限（以参数形式返回）。

13. --（4）创建一个存储过程，以部门号为参数，输出入职日期最早的10个员工信息。

16. --（5）创建一个函数，以员工号为参数，返回该员工的工资。

19. --（6）创建一个函数，以部门号为参数，返回该部门的平均工资。

22. --（7）创建一个函数，以员工号为参数，返回该员工所在的部门的平均工资。

25. --（8）创建一个存储过程，以员工号和部门号作为参数，修改员工所在的部门为所输入的部门号。
26. --如果修改成功，则显示“员工由……号部门调入调入……号部门”；如果不存在该员工，则显示
27. --“员工号不存在，请输入正确的员工号。”；如果不存在该部门，则显示
28. --“该部门不存在，请输入正确的部门号。”。

31. --（9）创建一个存储过程，以一个整数为参数，输入工资最高的前几个（参数值）员工的信息。

34. --（10）创建一个存储过程，以两个整数为参数，输出工资排序在两个参数之间的员工信息。