 1 - Exiba os países e indicando se cada um deles se encontra ou não na região formada pela Europa **V**

 2 - Exiba os cargos com seu nível de renumeração associado, com base no salário máximo do cargo **V**

3 - Exiba os cargos com a diferença entre seus salários máximo e mínimo **V**

4 - Exiba a média salarial e o nível de senioridade de todas as pessoas empregadas, agrupadas pelo cargo **V**

5 - Exiba os cargos com sua variação salarial e suas médias máxima e mínima mensal, considerando salários máximo e minímo como anuais **V**

6 - Faça um relatório que mostra o histórico de cargos das pessoas empregadas **V**

7 - Faça um relatório que mostra o histórico de cargos das pessoas empregadas que iniciaram seus cargos nos meses de janeiro, fevereiro ou março **V**

8 - Exibe todas as pessoas consumidoras cujos pedidos já foram enviados pelas empresas Speedy Express ou United Package **V**

9 - Exibe todos as pessoas funcionárias que já realizaram algum pedido, mostrando também seu total de pedidos feitos **V**

10 - Exibe todos os produtos que já foram pedidos, que possuem uma média de quantidade nos pedidos registrados acima de 20.00 **V**

11 - Exibe todas as pessoas clientes que possuem compatriotas, mostrando a quantidade de compatriotas para cada pessoa cliente **V**

12 - Faça um relatório que lista todas as pessoas funcionárias que possuem o mesmo cargo **V**

13 - Exibe todos produtos que já tiveram um pedido associado requerindo uma quantidade desse produto maior que 80

14 - Considerando o conjunto formado pelas pessoas consumidoras e empresas fornecedoras de produtos, queremos saber quais são os cinco primeiros países distintos, em ordem alfabética, presentes nesse conjunto

15 - Crie uma procedure chamada buscar\_media\_por\_cargo que recebe como parâmetro o nome de um cargo e em retorno deve mostrar a média salarial de todas as pessoas que possuem esse cargo

16 - Crie uma função chamada buscar\_quantidade\_de\_empregos\_por\_funcionario no banco de dados hr que, ao receber o email de uma pessoa funcionária, retorne a quantidade de empregos presentes em seu histórico

17 - Crie uma TRIGGER que, a cada nova inserção realizada na tabela orders, insira automaticamente a data atual na coluna OrderDate

18 - Faça um relatório que mostra o histórico de cargos das pessoas empregadas, mostrando as datas de início e de saída, assim como os anos que ela ficou nesse cargo

19 - Crie uma função chamada exibir\_quantidade\_pessoas\_contratadas\_por\_mes\_e\_ano no banco de dados hr que, dados o mês e ano como parâmetros nessa ordem, retorna a quantidade de pessoas funcionárias que foram contratadas nesse mês e ano

20 - Toda pessoa funcionária no banco hr possui um histórico completo de cargos