

### Exercício 03

- User os dados da tabela EMP

- O script de criação da tabela EMP está no arquivo SCOTT.SQL

1. Crie um bloco PL/SQL que liste o nome (ENAME), salário (SAL) e data de contratação (HIREDATE) do funcionário com o menor salário do departamento (DEPTNO) 10. A data de contratação deve ser exibida no formato DIA "de" Nome do mês por extenso "de" ANO (exemplo, 19 de Março de 2018).
2. Altere o programa anterior para exibir o nome, salário e data de contratação do funcionário com o menor salário do departamento 10 e esses mesmos dados do gerente (MGR) desse funcionário. A data de contratação deve ser exibida no formato Dia da semana, Dia "de" nome do mês por extenso "de" Ano (exemplo, Segunda-feira, 19 de Março de 2018).
3. Altere o programa anterior para gerar um convite para uma reunião de avaliação entre o funcionário e o seu gerente na primeira segunda-feira após três meses da contratação do funcionário com o menor salário do departamento 10. (Exemplo, Reunião de avaliação do funcionário XXXX pelo seu gerente YYYY agenda para segunda-feira, 19 de março de 2018)
4. Usando PL/SQL, gere um relatório de apoio para a reunião de avaliação do exercício anterior. Nesse relatório devem constar o nome do funcionário, seu salário atual, sua comissão (COMM) atual, uma proposta de aumento de 10% no salário atual e em sua comissão, o cálculo de quanto o funcionário recebe anualmente com o salário atual, quanto irá receber anualmente após o aumento e a diferença entre esses valores. Leve em consideração que os ganhos do funcionário são calculados somando o salário com a comissão.
5. Usando PL/SQL gere um relatório gerencial exibindo o nome (ENAME), data de contratação (HIREDATE) e salário (SAL) do funcionário mais antigo da empresa, em seguida, liste os mesmos dados do funcionário contratado mais recentemente pela empresa. Após ter listado esses dados, exiba a diferença entre seus salário e a quantidade de meses e dias entre a contratação destes dois funcionários.