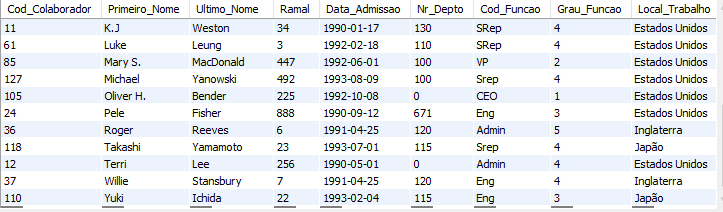
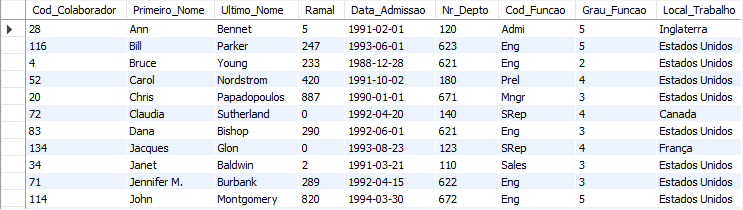
1. Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro\_Nome”. ( Encontre o nome do colaborador em ordem alfabética).

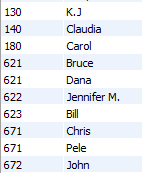
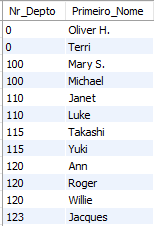
select \* from colaborador\_tarde

order by Primeiro\_Nome

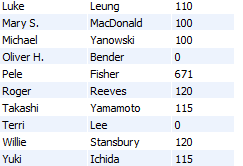
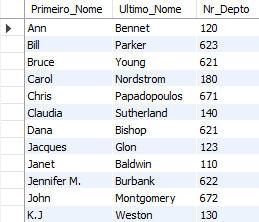


2)Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, com dupla ordenação

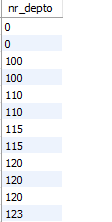
1)Primeiro pelo atributo “Nr\_Depto” e as tuplas com valor igual para o atributo “Nr\_depto” ficam ordenadas pelo atributo “Primeiro\_Nome”



3)Primeiro nome por ordem alfabética, ultimo nome e numero departamento



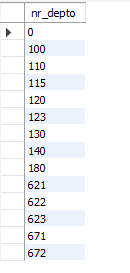
4) Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Nr\_Depto” e apresentando (ou projetando) somente o atributo “Nr\_Depto”.



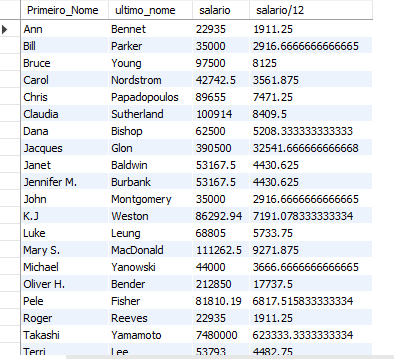


Agora usando distinct

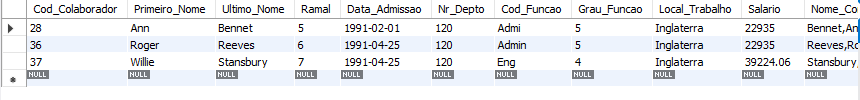




Mostrando primeiro nome, sobrenome, salario e salario / 12

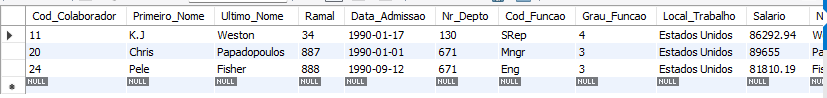


Selecionando tudo na colaborador\_tarde onde nr\_Depto = 120



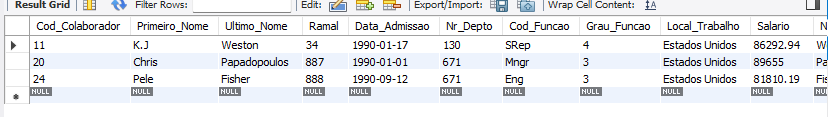
Selecionando quem tem salario maior que 80000 e menor que 90000





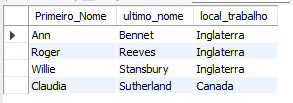
O mesmo do salario só que usando o comando between



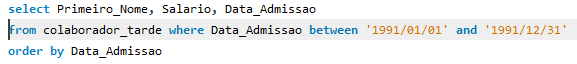


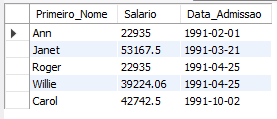
Achando o pessoal que trabalha no Canada ou Inglaterra



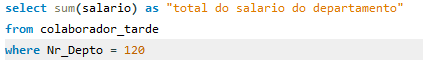


Achando quem foi admitido no emprego de 01/01/1991 até 31/12/1991





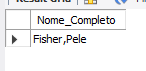
Trocando o nome do que vai aparecer, Fazendo aparecer “total do salario do departamento” no lugar de “Salario”





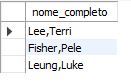
Usando o comando ‘Fisher%’ para encontrar quem tem o nome começado com fisher





Procurando quem tem “Le” em qualquer parte do nome





Pegando a rapaziada que foi contratada em agosto



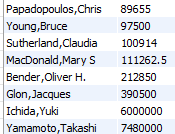
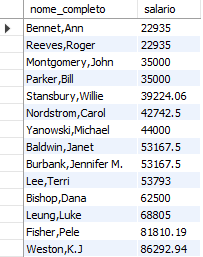


Achando quem foi contratado em 1991



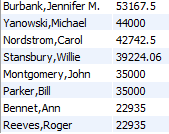
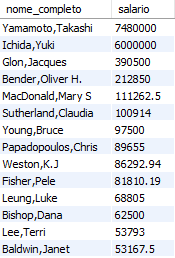
Salario do menor pro maior



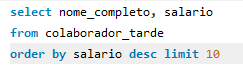


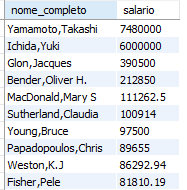
Salario do maior pro menor



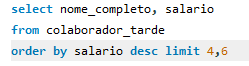


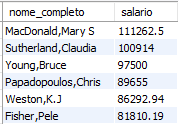
Salarios do maior pro menor, limitado para apenas os 10 primeiros





Salarios do 5 até o 10 maior





Calculando a média dos salários





Procurando o menor salário





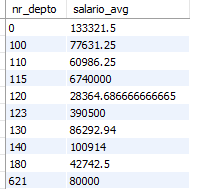
Procurando o maior salário

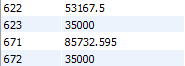




Média de salário de cada departamento







Vendo qual departamento tem um salario maior que a média





Procurando a rapaziada que é dos departamentos 671 e 120

