REMISE LABO#2 partie 1

**Format de remise :**

Pour vous faciliter les choses, j’ai mis dans LEA en format Word, l’énoncé du labo où vous avez déjà le numéro et énoncé de la question. Lorsque vous tapez votre commande en mode ligne de commande, vous aurez la commande et ce qui suit après (la réponse). Faites une copie écran (seulement de la commande et réponse et pas tout votre écran) et copier celle-ci après l’énoncé de la question.

**QUESTIONS** [clause where, group by, jonctions et fonctions]

1. Faites afficher pour chacun des employés: ENAME, DEPTNO, DNAME

A picture containing text

Description automatically generated

1. Faites afficher : JOB, LOC du département 30.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

1. Faites afficher les résultats ci-dessous pour tous les employés payés à commission

Une image contenant texte, tableau de points

Description générée automatiquement

1. Faites afficher les résultats ci-dessous pour tous les employés qui ont un A dans leur nom.

Une image contenant texte, tableau de points

Description générée automatiquement

1. Faites afficher ENAME, JOB, DEPTNO, DNAME qui travaillent à DALLAS.

Text

Description automatically generated with medium confidence

1. Faites afficher tous les employés qui n’ont pas de « manager ».

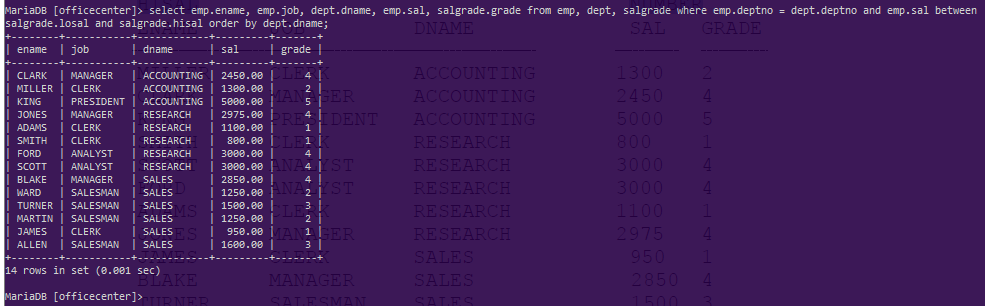
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

1. Faites afficher la structure de la table SALGRADE. Faites afficher pour chacun des employés : ENAME,JOB, DNAME, SAL, GRADE

Une image contenant texte

Description générée automatiquement



1. Faites afficher le nom et la date d’embauche de chacun des employés embauchés après Blake.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Faites afficher le maximum, le minimum, la somme et la moyenne des salaires des employés.. Arrondissez les résultats à l’unité.

Text

Description automatically generated

1. Modifiez pour faire afficher le type d’emploi, le maximum, le minimum, la somme et la moyenne des salaires des employés pour chaque catégorie d’emploi.

Text

Description automatically generated with medium confidence

1. Faites afficher le nombre d’employés pour chaque catégorie d’emploi.

A picture containing background pattern

Description automatically generated

1. Faites afficher le nombre de : « manager »Graphical user interface, text, application

   Description automatically generated

Ou si on prenait tous les employés qui ont un # de mgr :

Text

Description automatically generated with medium confidence

1. Faites afficher la différence entre le salaire le plus élevé et le salaire le moins élevé.

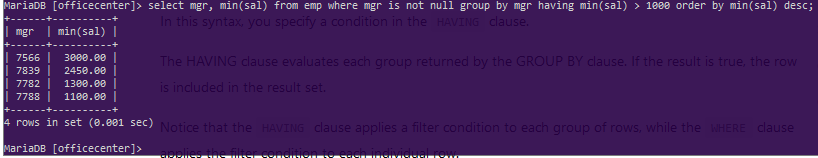
Graphical user interface, text

Description automatically generated

1. Faites afficher le numéro de « manager » et le plus bas salaire des employés sous la responsabilité de ce

« manager ». On veut exclure les « manager » « NULL » ainsi que les groupes dont le salaire minimum est <

$1000. Faites afficher les résultats par ordre descendant de salaires.



1. Faites afficher le nom de département, sa ville, son nombre d’employés et leur salaire moyen.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

**Remettre dans LEA le fichier en format pdf avec vos copies écran après chaque question.**