TP n°1-langage de Manipulation de données Requêtes mono-tables

Travail à faire :

NB: (utiliser la base de données biblio dont le script est fourni avec le TP) Répondre aux requêtes suivantes :

- 1. Afficher la liste des livres en précisant toutes les caractéristiques.
- 2. Afficher la liste des livres dans l'ordre décroissant des noms et en cas d'égalité dans l'ordre croissant des codes éditeurs.
- **3.** Afficher pour chaque candidat les livres empruntés (Numéro Candidat, Code Livre).
- 4. Afficher les caractéristiques de l'éditeur FOUCHER.
- **5.** Afficher les livres (code livre, nom livre) qui ont 100 pages ou plus et qui ont au moins l'une des caractéristiques suivantes :
 - Caractéristique 1 : le code éditeur est 1233
 - Caractéristique 2 : le nom du livre est conception
- **6.** Afficher toutes les caractéristiques des livres dont le nombre de pages est inférieur à 100
- 7. Même question mais dans l'ordre alphabétique inverse du nom
- **8.** Rechercher le numéro de candidat, le code livre et la date d'emprunt des livres non retournés
- **9.** Présenter les caractéristiques des livres dont le nombre de pages est compris entre 50 pages et 100 pages
- **10.**Dans une seule requête, retrouver les caractéristiques des livres ea344 et ea500
- 11.Retrouver toutes les caractéristiques des livres dont le nom commence par I
- **12.** Afficher toutes les caractéristiques des livres dont le deuxième caractère est la lettre o.
- **13.**Dans une seule requête, retrouver les caractéristiques de tous les livres sauf ea500 et ea344.
- **14.** Afficher tous les livres dont la première lettre ne commence pas par I.
- **15.**Afficher l'ensemble des caractéristiques des livres et ajouter une colonne supplémentaire qui donnera le nombre de pages +2. Le nom de cette dernière colonne sera Nb2pages.