1/ Ajouter un nouveau compte avec ces informations :

- Name: « Apexeurfoudu63 »
- Email: « asmenforce@hotmail.fr »
- Nickname: « Apexeurfoudu63 »

2/ Ajouter à la librairie de ce joueur (par un SELECT, quand c'est nécessaire)

- Game_id: l'id du « Games » dont le « name » vaut « Apex la Légende »
- Account_id: l'id de l' « Account » dont le name vaut Apexeurfoudu63
- Installed:1
- Game_time: 4242
- Last used: Le 18 Février à 23h42

3/ Faire une requête permettant d'afficher tout le contenu de la librarie d'un compte, les données seront affichées sous cette forme :

- "Joueur" récupéré depuis account.nickname
- "Jeu" récupéré depuis game.name
- "Installé O/N" récupéré depuis librarie.installed

(Bonus pour les plus tenaces : remplacer les 1 par OUI et les 0 par NON)

- "Temps passé" récupéré depuis librarie.game_time en hh:mm:ss

(PS: utilisez la fonction: SEC_TO_TIME pour cela)

- "Dernière utilisation" : récupéré depuis librarie.last_used

4/ Afficher les jeux (table : games) avec leur différents genres respectifs, cependant je veux une ligne par jeux et les différents genres en une seule colonne, que vous renommerez "Genre(s)".

(PS: utiliser GROUP_CONCAT pour l'affichage en une seule colonne)

5/ En reprenant la requête de la question 4, afficher le jeu le plus cher

6/ En reprenant la requête de la question 4, afficher uniquement les jeux ayant au moins le style FPS
7/ Affichez le temps de jeu total par nom de compte
8/ Reprendre la question 3, et n'afficher cette fois que les jeux installés
9/ Afficher la valeur (somme du prix des jeux) de la bibliothèque (librarie) d'un compte (account)
10/ Afficher les nicknames utilisés plusieurs fois
11/ Afficher par jeux, le nombre de fois où il a été acheté
12/ Afficher par jeux, son revenu total à son éditeur
13/ Afficher par genre, son nombre de fois où il a été vendu
14/ Afficher le top 3 des jeux les plus vendu
15/ Afficher le top 3 des jeux les plus joués
16/ Afficher les différents jeux par année, sous une même colonne
17/ Le jeu le plus ancien