TP 4:

Vous devez importer les 3 tables suivantes avant de commencer l'exercice

- Table Clients
- Table Commandes
- Table Ligne des commandes

Veuillez trouver les requêtes SQL permettant d'effectuer chacune des demandes suivantes :

- Obtenir l'utilisateur ayant le prénom "Muriel" et le mot de passe "test11", sachant que l'encodage du mot de passe est effectué avec l'algorithme Sha1
 Indice: Sh1("test11") = password.
- 2. Obtenir la liste de tous les produits qui sont présent sur plusieurs commandes.
- 3. Obtenir la liste de tous les produits qui sont présent sur plusieurs commandes et y ajouter une colonne qui liste les identifiants des commandes associées.
- 4. Enregistrer le prix total à l'intérieur de chaque ligne des commandes, en fonction du prix unitaire et de la quantité
- 5. Obtenir le montant total pour chaque commande et y voir facilement la date associée à cette commande ainsi que le prénom et nom du client associé
- 6. (difficulté très haute) Enregistrer le montant total de chaque commande dans le champ intitulé "cache_prix_total"
- 7. Obtenir le montant global de toutes les commandes, pour chaque mois
- 8. Obtenir la liste des 10 clients qui ont effectué le plus grand montant de commandes, et obtenir ce montant total pour chaque client.
- 9. Obtenir le montant total des commandes pour chaque date
- 10. Ajouter une colonne intitulée "category" à la table contenant les commandes. Cette colonne contiendra une valeur numérique
- 11. Enregistrer la valeur de la catégorie, en suivant les règles suivantes :
 - "1" pour les commandes de moins de 200€
 - "2" pour les commandes entre 200€ et 500€
 - "3" pour les commandes entre 500€ et 1.000€
 - "4" pour les commandes supérieures à 1.000€
- 12. Créer une table intitulée "commande_category" qui contiendra le descriptif de ces catégories
- 13. Insérer les 4 descriptifs de chaque catégorie au sein de la table précédemment créée
- 14. Supprimer toutes les commandes (et les lignes des commandes) inférieur au 1er février 2019. Cela doit être effectué en 2 requêtes maximum