Devoir

- 1. Créer une base de données nommée « Magasin » dans phpMyAdmin
- Créer une table nommée « Article » qui contient des champs : idArticle, nom, description, prix, quantité. L'idArticle doit se faire de façon incrémentale
- 3. Insérer 10 articles de votre choix en requête SQL directement sur la plateforme de la base de données. Faites une capture des requêtes
- 4. Écrire un serveur en *php* qui permettra de modifier un élément de la base de données
- 5. Se servir du code vu en classe pour insérer des éléments dans une base de données.
 - Rappel : La commande UPDATE permet de modifier un enregistrement dans une base de données
- 6. Écrire une application Android qui aura une interface avec deux boutons :
 - Un bouton pour insérer des données Un bouton pour mettre à jour les données
- 7. Faire un test et faire des captures de la console et la base données pour prouver que l'enregistrement a été inséré
- 8. Faire un test et faire des captures de la console et la base données pour prouver que l'enregistrement a été modifié

Le devoir est individuel et chacun devra le déposer via Lea