

EXERCICES - SQL

I / PREMIÈRE PARTIE

1. Quelle requête utiliser pour afficher l'ensemble des enregistrements de la table `livres` ?
2. Quelle requête utiliser pour sélectionner uniquement les livres qui ont un **prix strictement supérieur à 20** de la table `livres` ?
3. Quelle requête utiliser pour trier les enregistrements de la table `livres` du prix le plus élevé aux prix le plus bas ?
4. Quelle requête utiliser pour récupérer le prix du livre le plus élevé de la table `livres` ?
5. Quelle requête utiliser pour récupérer les livres de la table `livres` qui ont un prix compris entre 20 et 22 ?
6. Quelle requête utiliser pour récupérer tous les livres de la table `livres` à l'exception de celui portant la valeur pour la colonne `isbn_10` : **2092589547** ?
7. Quelle requête utiliser pour récupérer le prix du livre le moins élevé de la table `livres` en renommant la colonne dans les résultats par **minus** ?
8. Quelle requête utiliser pour sélectionner uniquement les 3 premiers résultats sans le tout premier de la table `livres` ?

`use exercice;`

1. `select * from livres;`
2. `select * from livres where prix > 20;`
3. `select * from livres order by prix DESC;`
4. `select * from livres where prix=(select max(prix) from livres);`
5. `select * from livres where prix >= 20 and prix <= 22;`
6. `select * from livres where isbn_10 != 2092589547;`
7. `select prix as minus from livres where prix=(select min(prix) from livres);`
8. `select * from livres limit 1, 3 / select * from livres limit 3 offset 1;`