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 <u>livres</u> 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 <u>livres</u> qui ont un prix compris entre 20 et 22 ?
- 6.Quelle requête utiliser pour récupérer tous les livres de la table <u>livres</u> 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 <u>livres</u> 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 <u>livres</u>?

```
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;
```