

Écrivez une requête MongoDB pour afficher les champs restaurant_id, nom, arrondissement et cuisine pour tous les documents du restaurant de la collection.

Écrivez une requête MongoDB pour afficher les champs restaurant_id, nom, arrondissement et cuisine, mais excluez le champ _id pour tous les documents du restaurant de la collection.

Écrivez une requête MongoDB pour afficher les champs restaurant_id, nom, arrondissement et code postal, mais excluez le champ _id pour tous les documents du restaurant de la collection.

Rédigez une requête MongoDB pour afficher tous les restaurants du quartier « Bronx ».

Rédigez une requête MongoDB pour afficher les 5 premiers restaurants qui se trouvent dans le quartier Bronx.

Rédigez une requête MongoDB pour afficher les 5 prochains restaurants après avoir ignoré les 5 premiers qui se trouvent dans le quartier Bronx.

Utiliser la fonction **.skip()**

Écrivez une requête MongoDB pour trouver les restaurants qui ont obtenu un score supérieur à 90.

Écrivez une requête MongoDB pour trouver les restaurants qui ont obtenu un score supérieur à 80 mais inférieur à 100.

Écrivez une requête MongoDB pour trouver les restaurants qui se trouvent dans une latitude inférieure à -95.754168.

Écrivez une requête MongoDB pour trouver les restaurants qui ne préparent pas de cuisine « américaine » et leur note supérieure à 70 et leur latitude inférieure à -65,754168.

Écrivez une requête MongoDB pour trouver les restaurants qui ne préparent pas de cuisine « américaine » et qui ont obtenu un point « A » n'appartenant pas à l'arrondissement de Brooklyn.
Le document doit être affiché selon la cuisine en ordre décroissant.

Écrivez une requête MongoDB pour trouver l'identifiant, le nom, l'arrondissement et la cuisine du restaurant pour les restaurants qui contiennent « Wil » comme trois premières lettres de son nom.