MongoDB

- 1. Scrivi una query MongoDB per disporre il nome dei ristoranti in ordine crescente insieme a tutte le colonne.
- 2. Scrivi una query MongoDB che selezionerà l'ID del ristorante, il nome e i voti per quei ristoranti che restituiranno 0 come resto dopo aver diviso il punteggio per 7.
- 3. Scrivi una query MongoDB per trovare l'ID, il nome, l'indirizzo e la posizione geografica del ristorante per quei ristoranti in cui il secondo elemento dell'array coord contiene un valore che è maggiore di 42 e fino a 52.
- 4. Scrivi una query MongoDB per trovare l'ID, il nome e i voti del ristorante per quei ristoranti in cui il secondo elemento dell'array dei voti contiene un voto "A" e un punteggio di 9 e un ISODate "2014-08-11T00:00:00Z".
- 5. Scrivi una query MongoDB per trovare l'ID, il nome, il quartiere e la cucina del ristorante per quei ristoranti che hanno preparato piatti eccetto "American" e "Chinees" o il nome del ristorante inizia con la lettera "Wil".
- 1. Quale dei seguenti comandi è corretto quando si desidera recuperare i documenti dalla demo della raccolta, dove il valore di un campo "interest" è nullo?
 - db demo.find().sort({ "interest" : null })
 - db demo.find({ "interest" : null })
 - None of the above
 - db demo.find().sort({ "interest" : null })
- 2. quale dei seguenti è il comando corretto per eseguire l'aggiornamento?
- db.books.update({ item: "book", qty: { \$gt: 7 } }, { \$set: { x: 5 }, \$inc: { y: 8} })
- db.books.find().update({ item: "book", qty: { \$gt: 7 } }, { \$set: { x: 5 }, \$inc: { y: 8} })
- None of the above
- db.books.update({ item: "book", qty: { \$gt: 7 } }, { \$set: { x: 5 }, \$inc: { y: 8} } , { multi: true })

| 3. Quale dei seguenti comandi ti fornisce un elenco di tutti i database in MongoDB? show databases show all dbs |
|--|
| Show dbs None of the above. |
| 4. Quale dei seguenti è equivalente a Seleziona * dall'ordine dei dipendenti per desc stipendio db.employees.find().sort({"salary":1}) db.employees.sort({"salary":-1}) |
| db.employees.sort(\(\frac{\text{salary} \cdots -1}{\text{1}}\) One of the above |
| 5. Quale delle seguenti risposte è uguale al comando SQL - Seleziona emp_id dai dipendenti dove designation="Manager"; db.employees.find({"designation":"manager"}) employees find({"designation":"manager"}) db.employees.find({"designation:manager"}) None of the above |

| 6.Se vogliamo rimuovere il documento dalla raccolta "dipendenti" che contiene il "nome" è "Jhon", è possibile utilizzare il seguente comando mongodb: | | |
|---|--|--|
| C db | .employees.remove({ "first_name : Jhon" }) .userdetails.remove({}) .employees.remove({ "first_name" : "Jhon" }) one of the above | |
| cre ad | sert | |
| Neo4J | | |
| 1. | Visualizza i valori di titolo, rilascio e tagline per ogni nodo Film nel grafico | |
| 2. | Modifica la query appena eseguita in modo che le intestazioni delle colonne della tabella restituita siano più descrittive. | |
| 3. | Recupera tutti i film in cui ha recitato Tom Cruise | |
| 4. | Recupera tutte le persone nate negli anni '70 | |
| 5. | Recupera gli attori che hanno recitato nel film Matrix nati dopo il 1960 | |