

Svolgere le seguenti interrogazioni SQL sul database di esempio W3Schools

1. Visualizzare gli **OrderID** degli ordini con **ShipperID** uguale a 3 e **EmployeeID** uguale a 5
2. Elencare gli **ShipperID** e il **numOrdini** contenente il numero di ordini fatto da ogni ShipperID
3. Elencare gli **ShipperName** in ordine alfabetico e il **numOrdini** contenente il numero di ordini fatto da ogni ShipperID
4. Visualizzare **ProductID**, **ProductName** e **Price** dei prodotti con prezzo compreso tra 15 e 30 euro e contenenti la parola "boxes" nel campo **Unit**
5. Visualizzare **ProductID**, **ProductName** e **Price** dei prodotti dei fornitori americani
6. Visualizzare il codice ordine **OrderID** con a fianco il numero di prodotti presenti in ogni ordine
7. Visualizzare il codice ordine **OrderID** con a fianco il numero di prodotti con **CategoryID** = 1 presenti in ogni ordine
8. Visualizzare il nome di ogni prodotto **ProductName** con a fianco il numero totale di pezzi ordinati dai clienti che vivono a London
9. Visualizzare il nome dei clienti **CustomerName** che hanno fatto più di 5 ordini
10. Visualizzare la classifica dei primi 3 dipendenti **EmployeeID** con il maggior numero di ordini effettuati dopo il 1° Ottobre 1996 (ordinandoli quindi per numero di ordini effettuati in ordine decrescente)