1. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć Id restauracji, nazwę, dzielnicę (borough) i kuchnię dla tych restauracji, które przygotowują potrawy inne niż 'Amerykańska' i 'Chińska', lub których nazwa zaczyna się na literę 'Wil'.**
2. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć Id restauracji, nazwę i oceny dla tych restauracji, które uzyskały ocenę "A" i zdobyły 11 punktów w dniu ISODate "2014-08-11T00:00:00Z" spośród wielu innych dat ankietowych.
3. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć Id restauracji, nazwę i oceny dla tych restauracji, w których drugi element tablicy ocen (grades) zawiera ocenę "A" i wynik 9 w dniu ISODate "2014-08-11T00:00:00Z".
4. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć Id restauracji, nazwę, adres i lokalizację geograficzną dla tych restauracji, w których drugi element tablicy współrzędnych (coord) zawiera wartość większą niż 42 i mniejszą lub równą 52.
5. Napisz zapytanie MongoDB, aby posortować nazwy restauracji w porządku rosnącym wraz ze wszystkimi kolumnami.
6. Napisz zapytanie MongoDB, aby posortować nazwy restauracji w porządku malejącym wraz ze wszystkimi kolumnami.
7. **Napisz zapytanie MongoDB, aby posortować nazwy kuchni w porządku rosnącym, a dla tej samej kuchni dzielnica (borough) powinna być posortowana w porządku malejącym.**
8. **Napisz zapytanie MongoDB, aby sprawdzić, czy wszystkie adresy zawierają ulicę (street).**
9. Napisz zapytanie MongoDB, które wybierze wszystkie dokumenty z kolekcji restauracji, gdzie pole "coord" ma wartość typu Double.
10. **Napisz zapytanie MongoDB, aby wybrać Id restauracji, nazwę i oceny dla tych restauracji, w których wynik dzielony przez 7 daje resztę równą 0.**
11. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę restauracji, dzielnicę (borough), długość i szerokość geograficzną oraz kuchnię dla tych restauracji, które zawierają trzy litery 'mon' gdziekolwiek w swojej nazwie.
12. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę restauracji, dzielnicę (borough), długość i szerokość geograficzną oraz kuchnię dla tych restauracji, których nazwa zaczyna się od pierwszych trzech liter 'Mad'.
13. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają co najmniej jedną ocenę z wynikiem poniżej 5.**
14. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają co najmniej jedną ocenę < 5 i znajdują się w dzielnicy Manhattan.
15. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają co najmniej jedną ocenę < 5 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn.**
16. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają co najmniej jedną ocenę < 5 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn, a ich kuchnia nie jest amerykańska.**
17. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają co najmniej jedną ocenę < 5 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn, a ich kuchnia nie jest amerykańska ani chińska.**
18. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 oraz ocenę = 6.
19. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 oraz ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan.
20. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 oraz ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn.
21. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 oraz ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn, a ich kuchnia nie jest amerykańska.**
22. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 oraz ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn, a ich kuchnia nie jest amerykańska ani chińska.
23. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 lub ocenę = 6.
24. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 lub ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan.**
25. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 lub ocenę z wynikiem 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn.
26. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 lub ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn, a ich kuchnia nie jest amerykańska.
27. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają ocenę = 2 lub ocenę = 6 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn, a ich kuchnia nie jest amerykańska ani chińska.
28. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają wszystkie oceny > 5.**
29. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają wszystkie oceny z wynikiem > 5 i znajdują się w dzielnicy Manhattan.
30. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które mają wszystkie oceny > 5 i znajdują się w dzielnicy Manhattan lub Brooklyn.
31. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć średni wynik dla każdej restauracji.**
32. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć najwyższy wynik dla każdej restauracji.**
33. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć najniższy wynik dla każdej restauracji.
34. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji w każdej dzielnicy.**
35. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji dla każdej kuchni.**
36. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji dla każdej kuchni i dzielnicy.**
37. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji, które otrzymały ocenę 'A' dla każdej kuchni.
38. **Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji, które otrzymały ocenę 'A' dla każdej dzielnicy.**
39. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji, które otrzymały ocenę 'A' dla każdej kuchni i dzielnicy.
40. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć liczbę restauracji, które były oceniane w każdym miesiącu roku.
41. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć średni wynik dla każdej kuchni.
42. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć najwyższy wynik dla każdej kuchni.
43. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć najniższy wynik dla każdej kuchni.
44. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć średni wynik dla każdej dzielnicy.
45. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć najwyższy wynik dla każdej dzielnicy.
46. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć najniższy wynik dla każdej dzielnicy.
47. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które otrzymały ocenę 'A' w określonym dniu.
48. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które otrzymały ocenę 'B' lub 'C' w określonym dniu.
49. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które mają co najmniej jedną ocenę 'A' i jedną ocenę 'B'.
50. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które mają co najmniej jedną ocenę 'A' i nie mają ocen 'B'.
51. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę, adres i oceny restauracji, które mają co najmniej jedną ocenę 'A' i nie mają ocen 'C'.
52. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę, adres i oceny restauracji, które mają co najmniej jedną ocenę 'A', nie mają ocen 'B' oraz nie mają ocen 'C'.
53. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które mają w nazwie słowo 'coffee'.
54. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które mają kod pocztowy zaczynający się od '10'.
55. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę i adres restauracji, które mają kuchnię zaczynającą się na literę 'B'.
56. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę, adres i rodzaj kuchni restauracji, które mają kuchnię kończącą się na literę 'y'.
57. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć nazwę, adres i rodzaj kuchni restauracji, które w rodzaju kuchni mają słowo 'Pizza'.
58. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które osiągnęły najwyższą średnią punktację.
59. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć wszystkie restauracje z największą liczbą ocen 'A'.
60. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć rodzaj kuchni, który najczęściej otrzymuje ocenę 'C'.
61. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restaurację, która ma najwyższą średnią ocenę dla kuchni "Turecka".
62. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restauracje, które osiągnęły najwyższą sumę punktów.
63. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć wszystkie chińskie restauracje w Brooklynie.
64. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć restaurację z najnowszą datą oceny.
65. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć 5 najlepszych restauracji z najwyższą średnią oceną dla każdego rodzaju kuchni, wraz z ich średnimi ocenami.
66. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć 5 najlepszych restauracji w każdej dzielnicy z największą liczbą ocen 'A'.
67. Napisz zapytanie MongoDB, aby znaleźć dzielnicę z największą liczbą restauracji, które otrzymały ocenę 'A' i wynik równy >= 90.