

Структура коллекции ресторанов

```
{
  "address": {
    «building»: «1007»,
    «coord»: [-73,856077, 40,848447],
    "street": "Моррис Парк Авеню",
    "zipcode": 10462
  },
  "borough": "Бронкс",
  "cuisine": "пекарня",
  "grades": [
    {"date": {"$ date": 1393804800000}, "grade": "A", "score": 2},
    {"date": {"$ date": 1378857600000}, "grade": "A", "score": 6},
    {"date": {"$ date": 1358985600000}, "grade": "A", "score": 10},
    {"date": {"$ date": 1322006400000}, "grade": "A", "score": 9},
    {"date": {"$ date": 1299715200000}, "grade": "B", "score": 14}
  ],
  "name": "Morris Park Bake Shop",
  "restaurant_id": "30075445"
}
```

Задания:

1. Выведите все документы коллекции Ресторан в формате: **restaurant_id**, **name**, **borough** и **cuisine**, вывод **_id** для всех документов исключить.
2. Выведите первые 5 ресторанов в алфавитном порядке, которые находятся в районе **Bronx**.
3. Найдите рестораны, которые набрали более 80, но менее 100 баллов.
4. Найдите рестораны, которые не относятся к типу кухни **American**, получили оценку «**A**», не расположены в районе **Brooklyn**. Документ должен отображаться в соответствии с кухней в порядке убывания.
5. Найдите идентификатор ресторана, название, район и кухню для тех ресторанов, чье название начинается с первых трех букв назвали «**Wil**»
6. Найдите рестораны, которые относятся к району **Bronx** и готовят **American** или **Chinese** блюда.
7. Найдите идентификатор ресторана, название и оценки для тех ресторанов, которые «**2014-08-11T00: 00: 00Z**» набрали **9** баллов за оценку **A**

8. В каждом районе посчитайте количество ресторанов по каждому виду кухни. Документ должен иметь формат ***borough, cuisine, count***
9. В районе ***Bronx*** найдите ресторан с минимальной суммой набранных баллов.
10. Добавьте в коллекцию свой любимый ресторан.
11. В добавленном ресторане укажите информацию о времени его работы.
12. Измените время работы вашего любимого ресторана.