```
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.